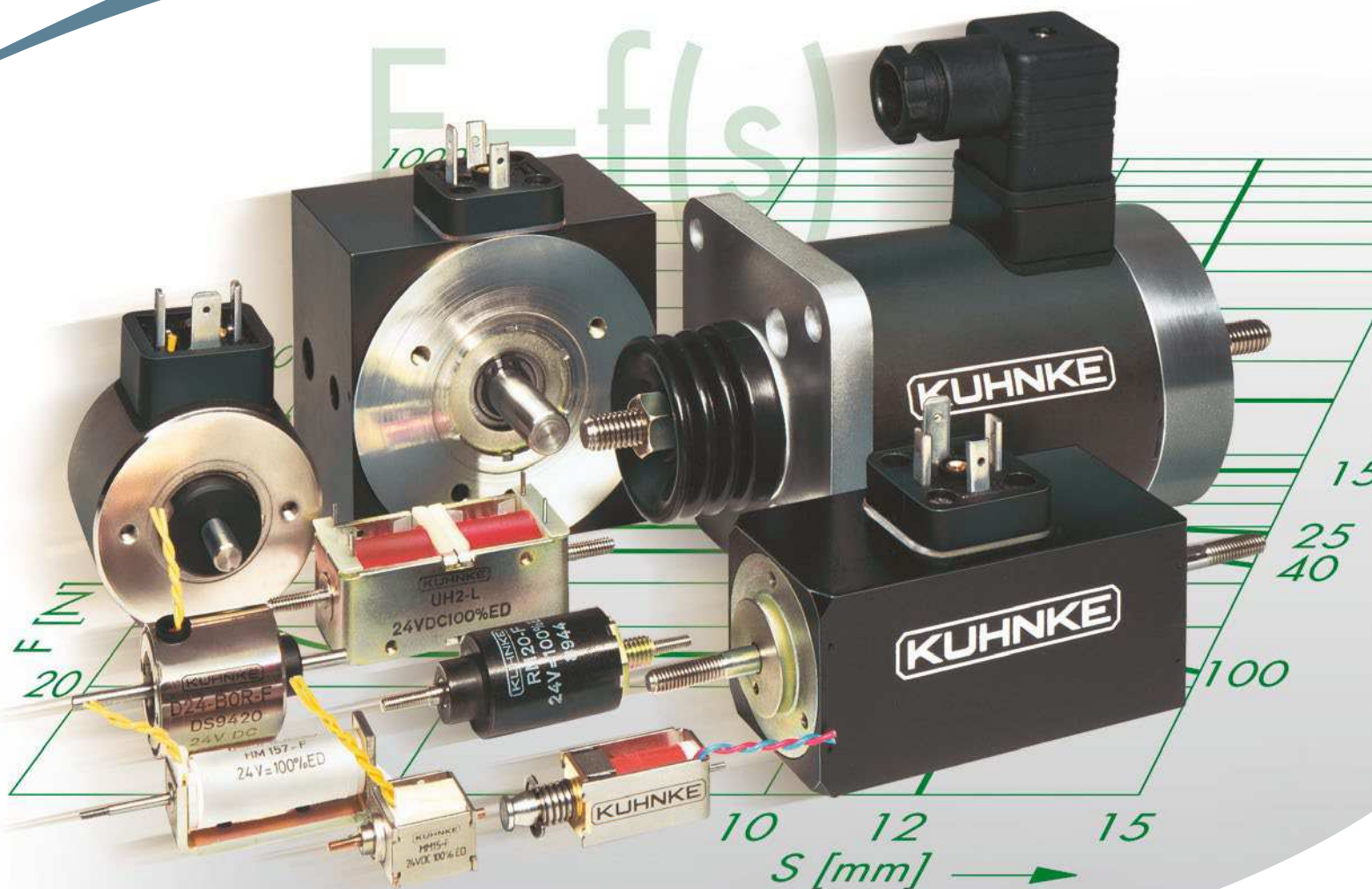




WE MAGNETISE THE WORLD



## Magnete Solenoids



Diese Produkte entsprechen der Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU. Die Einhaltung der EMV-Richtlinie 2014/30/EU ist mit entsprechenden Schaltgeräten bzw.- Ansteuerungen vom Anwender sicherzustellen.

Dieser Katalog ist vor allem für den Konstrukteur, Projekteur und Gerätetechniker bestimmt.

Er gibt keine Auskunft über Liefermöglichkeiten. Die angegebenen Daten dienen allein der Produktbeschreibung und sind nicht als garantierter Beschaffenheit des Produktes im Rechtssinne aufzufassen.

Beschaffungsvereinbarungen bleiben dem konkreten Vertragsverhältnis vorbehalten. Etwaige Schadensersatzansprüche gegen uns – gleich aus welchem Rechtsgrund – sind ausgeschlossen, soweit uns nicht Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit trifft.

Anderungen, Auslassungen und Irrtümer vorbehalten.

These products comply with low voltage regulations 2014/35/EU. The user must ensure that EMC regulation 2014/30/EU is complied with using the appropriate switching devices or drivers respectively.

This catalogue is primarily intended for the design and development engineer. It is not an indication of delivery possibilities. The indicated data only serve the description of the product, they are not to be understood as the guaranteed quality of the product in legal terms.

Agreements as to the quality of the product are reserved to the proper contractual relationship. Claims of damages against us – on whatever grounds – are excluded, except in instances of deliberate intent or gross negligence on our part. Reproduction, even of extracts only with the author's approval.

We reserve the rights of modification, omission, error.

# Auswahldiagramm

Funktion	Linearbewegung stoßen, ziehen	Drehbewegung schwenken	Haftaufgabe festhalten
	<pre> graph TD     A[Hub &lt; 35 mm] -- ja --&gt; B[nein]     </pre>	<pre> graph TD     A[Drehwinkel &lt; 95°] -- ja --&gt; B[nein]     </pre>	<pre> graph TD     A[Kraft &lt; 1400 N] -- ja --&gt; B[nein]     </pre>
Type selection	Einfach-, Umkehr-, Bistabil- abhängig von Hub, Anfangs-, Endkraft, Einschaltzeit	Einfach-, Umkehrwirkend abhängig von Drehwinkel, Anfangs-, Endmoment, Einschaltzeit*	Einfach-, Permanent- abhängig von Haltekraft
- einfachwirkend	Hub mm Anfangskraft* Typ bei 5 % ED ≤ 2 < 2 MM ≤ 6 < 15 HM, HU, H22, H24 H32, V30, RM20 ≤ 10 < 100 H34, H42, V45, RM32, RM040, RM050 ≤ 20 < 20 H62, RM060, RM070 RM080 ≤ 35 < 500 HL618, HD82, RM090, RM100	Winkel 25° 35° 45° 65° 95° Anfangsmoment** Typ D2, D3, D5, D6, E3, E5 D7, D9, E7, E9 D2, D3, D5, D6, E3, E5 D7, D9, E7, E9	Haftkraft N Typ ≤ 40 HT-D 20 ≤ 115 HT-D 25 ≤ 200 HT-D 30 ≤ 400 HT-D 40 ≤ 750 HT-D 50 ≤ 1000 HT-D 55 ≤ 1400 HT-D 70
- umkehrwirkend	≤ 6 < 15 UH2, URM20 ≤ 10 < 100 UV40, URM50	45° 45° ≤ 10 UD3 ≤ 20 UD5	***
- bistabil	≤ 6 < 15 BI		
- permanent			≤ 45 PH-D 24 ≤ 120 PH-D 34
Stellzeit/ Lebensdauer Preis/Leistung	Kleine Magnete erreichen im allgemeinen die kürzere Stellzeit und die längere Lebensdauer als größere Magnete innerhalb der gleichen Baureihe. Die Stellzeit ist abhängig vom Kraftüberschuss. Die offenen Magnete, deren Typenbezeichnung mit M, H, UH beginnt, sind niedriger im Preis als die Typen, die mit V, R, UV und UR beginnen und ihrerseits relativ stärker sind.	Die Drehmagnete der Typenreihe D sind niedriger im Preis als die Typen der Reihe E. Die Typen der Reihe E sind relativ stärker.	<b>Magnetauswahl</b> Bei der Ermittlung des anforderungsgerechten Magnettypes kann man von verschiedenen Ausgangspunkten, wie z.B. vorhandener Platz, Preis, Liefertermin oder Funktionserfüllung, starten. Der hier beschrittene Weg geht von der Funktionserfüllung aus und führt zu: <ul style="list-style-type: none"><li>• Standardmagneten, wie sie in diesem Katalog beschrieben sind,</li><li>• abgewandelten Standardmagneten, d.h. modifizierten Katalogtypen,</li><li>• anwendungsspezifischen Magnetentwicklungen,</li><li>• Stellantrieben, sogenannten Aktoren, innerhalb der KUHNKE Angebotspalette.</li></ul> Sollten Fragen offenbleiben, so schlagen Sie bitte die technischen Erläuterungen für Hub-, Dreh- oder Haftmagnete auf, oder rufen Sie uns an.
Modifikation	Bei Serienbedarf die kostenoptimierte Lösung		
- Magnetkraft, Hub	Bei den meisten Hubmagneten kann die Kraft-Hubkennlinie in steigend, waagerecht oder fallend angepasst werden.		
- Rückstellkraft	interne oder externe Rückstellfeder	externe Rückstellfeder	
- Kraftabnahme	abweichende Stoßellänge Gewinde an Stößel und Anker Gabelkopf am Anker oder separat	abweichende Wellenlänge mit Bohrung, Nute, Anfrässung	
- Befestigung	Veränderung des Gewindelochbildes und dessen Lage Anschrauben, Klemmen, Schnappen, Nieten, Befestigungsfuß		
- Spule, Erregung Umgebungs- temperatur	Die Anpassung an abweichende Spannungen, Einschaltzeit und Umgebungstemperatur ist nur durch die Staffelung der genormten Kupferlackdrähte begrenzt.		
- Oberflächenschutz	Der Standardkorrosionsschutz ist galvanisch verzinkt. Alternativen sind galvanisch oder chemisch vernickelt und bei Hubmagnetkernen und -ankern aus rostfreiem Stahl.		
- Neuentwicklungen	Nach kundenspezifischen Anforderungen. Füllen Sie die Magnetcheckliste aus oder rufen Sie uns in den Geschäftsstellen, Vertretungen oder direkt im Hauptwerk an (Tel.: D-04523 - 4 02-0)		

\* Bei 100 % ED reduziert sich die Kraft auf ca. 10 %.

\*\* Bei 100 % ED reduziert sich das Anfangsdrehmoment auf ca. 50 %.

\*\*\* Andere Drehwinkel s. Datenblatt.

function	linear movement pull/thrust	rotary movement shift	latching task hold
	<p>stroke &lt; 35 mm</p> <p>yes      no</p>	<p>angle of rotation &lt; 95°</p> <p>yes      no</p>	<p>force &lt; 1400 N</p> <p>yes      no</p>
series	single, two-directional, bistable	single, two-directional	single, permanent
- single-acting	depend on stroke, initial force, end force, duty cycle*	depend on angle of rotation, initial torque, end torque, duty cycle*	depend on holding
	stroke      initial      series mm            force*       at 5 % ED N	angle      initial      series torque**     at 5 % ED Ncm	holding      series force N
- two-directional	≤ 2      < 2      MM ≤ 6      < 15      HM, HU, H22, H24 H32, V30, RM20 ≤ 10      < 100     H34, H42, V45, RM32, RM040, RM050 ≤ 20      < 20      H62, RM060, RM070 RM080 ≤ 35      < 500     HL618, HD82, RM090, RM100	25°      ≤ 45      D2, D3, D5, D6, E3, E5 25°      ≤ 450     D7, D9, E7, E9 35°      ≤ 40      D2, D3, D5, D6, E3, E5 35°      ≤ 400     D7, D9, E7, E9 45°      ≤ 35      D2, D3, D5, D6, E3, E5 45°      ≤ 350     D7, D9, E7, E9 65°      ≤ 30      D2, D3, D5, D6, E3, E5 65°      ≤ 300     D7, D9, E7, E9 95°      ≤ 20      D2, D3, D5, D6, E3, E5 95°      ≤ 200     D7, D9, E7, E9	≤ 40      HT-D 20 ≤ 115     HT-D 25 ≤ 200     HT-D 30 ≤ 400     HT-D 40 ≤ 750     HT-D 50 ≤ 1000    HT-D 55 ≤ 1800    HT-D 70
- bistable		***	
- permanent	≤ 6      < 15      BI		
adjusting time/ service life	In general, the adjusting times of small solenoids are shorter than those of big solenoids within the same range. Moreover, their service lives are longer. The adjusting times depend on the force surplus.		
price/performance	Open frame solenoids whose order specifications start with M, H, UH are lower in price than the types that start with V, R, UV and UR and that are more powerful.	Rotary solenoids series D are lower in price than the series E solenoids. The series E solenoids are more powerful.	
modifications	The most cost efficient solution for series need.		
- solenoid force, stroke	For most of the linear solenoids the characteristics force vs stroke can be adjusted in rising, horizontal or falling.		
- return force/stroke	internal or external return spring	external return spring	
- output shaft	differing plunger length; thread at plunger and armature, fork at armature or separately	differing shaft length with hole; slot, milled end	
- fixing	changing the thread design and its position, screwing, clamping, snapping, riveting, fixing base		
- coil excitation, ambient temperature	The adaption of differing voltages, duty cycles and ambient temperature is only limited by the graduation of the standardized enamelled copper wires.		
- surface protection	The standard corrosion protection is galvanized zinc. Alternatives are nickel-platings (galvanic or chemical). You may also choose cores and armatures made of stainless steel.		
- new developments	According to customers' requests. Fill in the solenoid check-list or phone us in our office branches, agencies or directly in our parent company (phone: D - 04523-4 02-0).		

\* At 100 % ED the force is reduced to approx. 10 %.

\*\* At 100 % ED the initial torque is reduced to approx.

50 %.

\*\*\* Other torques see data sheet.

## Choice of the right solenoid

The determination of the solenoid type coming up to all of your requirements can be based on different aspects such as the price, the time of delivery, the space requirements or the functions. The diagram on this page is based on the functions leading to the following solutions:

- Standard solenoids as stated in this catalogue.
- Modified standard solenoids, i.e. catalogue types with slight alterations.
- Solenoids developed to fulfill specific requests.
- Control elements, so-called actors, also belonging to KUHNKE's product

range.

If you have any further questions, please refer to the chapter "General Technical Terms on Linear, Rotary and Holding Solenoids" or phone us directly.

	Magnet-Typ Solenoid type	Katalogseite/ Catalogue page No.	Ausführung/Design <sup>1)</sup>				Technische Daten/Technical data								
			Baugröße/ Solenoid series No.	Anschlussart/ Coil terminals <sup>3)</sup>	ziehend/ pull-type	stoßend/ Thrust-type	Nomhub/ Max. stroke length mm	Standardspannung/ Nominal operating voltage 24 V DC	Thermische Klasse/ Grenztemperatur/ Thermal stability, permissible temp.	100 % ED			min. ED <sup>2)</sup>		
										N	N	W	N	N	W
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	 <b>BI</b> Bistabile Hubmagnete Bistable linear solenoids	44 BI 8 45 BI 13 46 BI 17 48 BI 34	F L	x	x	2,5	max. 30 V DC	E 120 °C	15 %	7,0	0,18	3,5	5,6		
				x	x	3			1,0	25% ED	6,5	1,0	25% ED	4,0	6,5
			F	x	x	4	max. 60 V DC	B 130 °C	2,4	25% ED	9,5	2,4	25% ED	8	9,5
			F	x	x	8	max. 220 VDC		12	25% ED	38	12	25% ED	45	38
	 <b>MM</b> Miniaturl-Hubmagnete Miniature linear solenoids	53 MM 05 MM 15	F	x	x	1,8	max. 60 V DC	E 120 °C	0,35	0,38	1,8	1,9	4,2	26,3	
	 <b>HM</b> Hubmagnete in offener Bauweise m. offenem Joch Open frame linear solenoids	54 HM 107 HM 157 56 HM 207 HM 257	F	x		5	max. 60 V DC	E 120 °C	0,07	1	2,8	1,4	4,9	52	
					x	5			0,07	1	2,8	1,4	4,9		52
				x		8			0,15	1,8	4,5	2,8	7,8	69	
				x		8			0,15	1,8	4,5	2,8	7,8		69
	 <b>HU</b> Hubmagnete in offener Bauweise m. offenem Joch Open frame linear solenoids	58 HU 24 60 HU 32	F A	x	x	4	max. 60VDC/ 220VDC AC-Ausf. auf. Anfr. AC vers. on request	E 120 °C	0,3	0,7	2,9	3	3,9	44	
				x	x	5			0,3	2,4	4,2	4,5	9,9		63
	 <b>H</b> Hubmagnete in offener Bauweise mit geschloss. Joch Closed frame linear solenoids	64 H 08 66 H 09 68 H 12 70 H 22 72 H 24 74 H 32 76 H 34 78 H 42 80 H 62	F A	x	x	2	max. 30 V DC	E 120 °C	0,03	0,25	1,1	0,4	1,2	18	
				x	x	2			0,05	0,8	1,6	1,1	2,1	24,5	
				x	x	2			0,2	0,3	2,4	2,5	2,8		36
				x	x	5		B 130 °C	0,6	3,5	5,2	7	13	75	
				x	x	8			0,4	3,5	6	8	20		102
				x	x	5			1	3,5	4,6	13	18	80	
				x	x	10			0,6	6	8	13	40		144
				x	x	7			1	1	5	6,2	13	17	
				x	x	15			1,1	18	11	13	48		156
	 <b>HD</b> Hubmagnet in offener Bauweise m. geschloss. Joch und Anker-lagerung (Gleitlager) Closed frame linear solenoid with armature bearing (plain bearing)	82 HD82	F	x	x	30	max. 220 V DC AC-Ausf. auf. Anfr. AC vers. on request	B 130 °C	2,5	17	16	35	78	255	

1) Schutzzart entspricht IP 00.

2) Min. ED bedeutet bei der kleinsten im Katalog angegebenen Einschaltdauer.

3) A = Flachstecker (Faston) auf Anfrage

F = Litze

L = Lötpins

4) Bei dem Magnet-Typ H beziehen sich die angegebenen Kräfte auf Kerne mit Innenkonus.

1) To IP 00 insulation classification.

2) Min. duty cycle refers to lowest duty cycle quoted in the catalogue.

3) A = push-on spades (also suitable for plug-in socket)

F = flying lead coil terminals

L = soldering pins

4) The stated force figures are typical data achieved by a series H solenoid with conical shaped armature.

# Magnetübersicht

## Hubmagnete

# Solenoid Survey

## Linear Solenoids

	Magnet-Typ Solenoid type	Katalogseite/ Catalogue page No.	Ausführung/Design <sup>1)</sup>					Technische Daten/Technical data								
			Baugröße/ Solenoid series No.	Anschlussart/ Coil terminals <sup>3)</sup>	ziehend/ pull-type	stoßend/ Thrust-type	Nennhub/ Max. stroke length mm	Standardspannung/ Nominal operating voltage 24 V DC	Thermische Klasse, Grenz- temperatur/ Thermal sta- bility, permissible temp.	100 % ED			min. ED <sup>2)</sup>			
			4	5	6	7	8	9	10	N	N	W	N	N	W	
1	2	3	84	UH 2	F L	x	x	4	max. 30 V DC	E 120 °C	1,5	8	8,3	14	27	115
	 <b>UH</b> Umkehr-Hubmagnet Two-directional linear solenoid															
	 <b>HL</b>	86	HL 618	F A	x	x	20	max. 220 V	B 130 °C	0,7	7	12	15	28	140	
	<b>HS</b>		Hubmagnete in Sonderausführung auf Anfrage lieferbar/Custom-made linear solenoids upon demand													

<sup>1)</sup> Schutzart entspricht IP 00.

<sup>2)</sup> Min. ED bedeutet bei der kleinsten im Katalog angegebenen Einschaltdauer.

<sup>3)</sup> A = Flachstecker (Faston) auf Anfrage  
F = Litze  
L = Lötpins

<sup>4)</sup> Bei dem Magnet-Typ H beziehen sich die angegebenen Kräfte auf Kerne mit Innenkonus.

<sup>1)</sup> To IP 00 insulation classification.

<sup>2)</sup> Min. duty cycle refers to lowest duty cycle quoted in the catalogue.

<sup>3)</sup> A = push-on spades (also suitable for plug-in socket)  
F = flying lead coil terminals  
L = soldering pins

<sup>4)</sup> The stated force figures are typical data achieved by a series H solenoid with conical shaped armature.

	Magnet-Typ Solenoid type	Katalogseite/ Catalogue page No.	Ausführung/Design <sup>1)</sup>						Technische Daten/Technical data								
			Baugröße/ Solenoid series No.	Anschlussart/ Coil terminals <sup>3)</sup>	Schutzart/Protection		Nennhub/ Max. stroke length mm	Standardspannung/ Nominal operating voltage 24 V DC	Kennlinie/ Characteristic <sup>6)</sup>	100 % ED			min. ED <sup>2)</sup>				
					Anschluss/ Connection <sup>4)</sup>	Magnet/ Solenoid <sup>5)</sup>				Anfangskraft/ Pull-in force	Endkraft/ Terminal force	Nennleistung bei/ Nominal coil power at 24 V DC	Anfangskraft/ Pull-in force	Endkraft/ Terminal force	Nennleistung bei/ Nominal coil power at 24 V DC		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
 <b>V</b> Hubmagnete in geschlossener Baureihe Closed frame linear solenoids	92 V 30 94 V 45 96 V 65	F N	IP 00 oder/or IP 65	IP 40	max. 230 V DC	w	E 120 °C 155 °C	3,7 12 35	5,8 18 200	9,2 13 33	13 70 200	31 160 600	128 275 500	N N N	W W W	N N N	W W W
 <b>UV</b> Umkehr-Hubmagnete Two-directional linear solenoids	98 UV 40	F N	IP 00 oder/or IP 65	IP 40	max. 230 V DC	w	F 155 °C	10	50	21	66	140	317	N N	W W	N N	W W
	<b>HS</b>		Hochleistungs-Hubmagnete in Sonderausführung auf Anfrage lieferbar/Custom-made linear solenoids upon demand														

<sup>1)</sup> Alle Magnetausführungen können ziehend oder stoßend eingesetzt werden.

<sup>2)</sup> Min. ED bedeutet bei der kleinsten im Katalog angegebenen Einschaltdauer.

<sup>3)</sup> F = Litze

N = Steckhülsenanschluss 6,3 mm

<sup>4)</sup> IP 00 bei Litzenanschluss F

IP 65 bei Steckhülsenanschluss N

<sup>5)</sup> IP 40 bei Ausführung ohne Faltenbalg

IP 54 bei Ausführung mit Faltenbalg

<sup>6)</sup> w = waagerechte Kennlinie

<sup>1)</sup> All solenoid designs can be used as thrust or pull types.

<sup>2)</sup> Min. ED refers to the shortest duty cycle given in the catalogue.

<sup>3)</sup> F = flying lead

N = plug-in socket connection 6.3 mm

<sup>4)</sup> IP 00 with flying lead F

IP 65 with plug-in socket connection N

<sup>5)</sup> IP 40 without garter

IP 54 with garter

<sup>6)</sup> w = horizontal

	Magnet-Typ Solenoid type	Katalogseite/ Catalogue page No.	Ausführung/Design <sup>1)</sup>						Technische Daten/Technical data								
			Baugröße/ Solenoid series No.	Anschlussart/ Coil terminals <sup>3)</sup>	Schutzart/Protection		Nennhub/ Max. stroke length mm	Standardspannung/ Nominal operating voltage 24 V DC	Kennlinie/ Characteristic <sup>6)</sup>	Thermische Klasse, Grenz- temperatur / Thermal sta- bility, permissible temp.	100 % ED			min. ED <sup>2)</sup>			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		12	13	14	15	16	17	
 <b>RM</b> Hochleistungs-Hubmagnete mit Anker-lagerung (Gleitlager) für höchste Anforderungen Heavy duty linear solenoids with armature bearing (plain bearing) for highest workload	<b>RM</b> Hochleistungs-Hubmagnete mit Anker-lagerung (Gleitlager) für höchste Anforderungen Heavy duty linear solenoids with armature bearing (plain bearing) for highest workload	104	RM 20	F M	IP 40	3	max. 220 V DC	F 155 °C	1,45	2,9	3,9	9,3	19	59			
		105	RM 26	F		4			1,9	6	5,5	17	48	84			
		106	RM 32	F M		8			2,8	6,5	6,5	26	27	122			
		108	RM 040	F N		8			6	18	11	35	48	165			
		110	RM 050	F N	IP 00 oder/or IP 65	10	max. 220 V DC	w	13	25	20	90	150	300			
		112	RM 060			12			23	90	25	140	300	381			
		114	RM 070			15			33	105	31	180	500	472			
		116	RM 080			20			50	200	37	210	750	685			
		118	RM 090			25			52	195	51	250	1000	748			
		120	RM 100			30			90	220	69	390	1300	1071			
 <b>URM</b> Umkehr-Hubmagnete Heavy duty two-directional linear solenoids	<b>URM</b> Umkehr-Hubmagnete Heavy duty two-directional linear solenoids	122	URM 20	F	IP 00	IP 40	max. 60 V DC	w	B 130 °C	1,45	2,9	3,9	9,3	19	59		
		124	URM 50	F N	IP 00 oder/or IP 65					12	80	15	110	180	280		
	<b>HS</b>		Hubmagnete in Sonderausführung auf Anfrage lieferbar/Custom-made rotary solenoids upon demand														

1) Alle Magnetausführungen können ziehend oder stoßend eingesetzt werden.

2) Min. ED bedeutet bei der kleinsten im Katalog angegebenen Einschaltzeit.

3) F = Litze

M = Steckhülsenanschluss 2,8 mm

N = Steckhülsenanschluss 6,3 mm

4) IP 00 bei Litzenanschluss F

IP 65 bei Steckhülsenanschluss N

5) IP 40 bei Ausführung ohne Faltenbalg

IP 54 bei Ausführung mit Faltenbalg

6) s = steigende Kennlinie (auf Anfrage)

w = waagerechte Kennlinie

1) All solenoid designs can be used as thrust or pull types.

2) Min. ED refers to the shortest duty cycle given in the catalogue.

3) F = flying lead

M = plug-in socket connection 2.8 mm

N = plug-in socket connection 6.3 mm

4) IP 00 with flying lead F

IP 65 with plug-in socket connection N

5) IP 40 without gaiter

IP 54 with gaiter

6) s = rising (optional)

w = horizontal

Zubehör

Accessories

Bestell-Nr./ Order-No.	Zubehör-Typ/ Accessory	Katalogseite/ Catalogue page No.	Hubmagnete/ Linear solenoids		Hochleistungs-Hubmagnete/ Heavy duty linear solenoids												Dreh- magnete/ Rotary solenoids			Umkehr-Drehmagnete/ two-directional rotary solenoids	
					Magnet-Typ/Solenoid type																
			MM	HM	HU	H	HD82	RM 20	RM 32	RM 040	RM 050	RM 060	RM 070	RM 080	RM 090	RM 100	V	D	E	UD	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	19	20	21	22	
Z 801	Gerätesteckdose/Plug-in socket (Z803 nur für Umkehr-Hubmagnet/ Z803 for two-directional linear solenoid only)	126								●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
Z 803											●							●			
Z 815			—							●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
Z 837			Flansch rechts (R), links (L), an der elektr. Anschlagsseite/ Flange mounting right (R), left (L)	126						●											
Z 839											●										
Z 840												●									
Z 841													●								
Z 842														●							
Z 843															●						
Z 844																●					
Z 836	Hubbegrenzung links (L) an der elektr. Anschlagsseite/ End stop acting as stroke limiter left (L)	127								●											
Z 838											●										
Z 845												●									
Z 846													●								
Z 847														●							
Z 848															●						
Z 849																●					
Z 856	Faltenbalg rechts (R), links (L), beidseitig (B)/ Gaiter right (R), left (L), both sides (B)	—									●										
Z 850												●									
Z 851													●								
Z 852														●							
Z 853															●						
Z 854																●					
Z 855																	●				
38.304 M	Gabelkopf für/Clevis for M 3	127		● 1)	● 1)	● 2)															
37.704 M	M 5										●	●									
36.304 M	M 6												●								
35.304 M	M 8						●							●							
34.304 M	M 10														●						
30.304 M	M 12															●	●				
Z 811	Gerätesteckdose mit einge- bautem Si-Brückengleichrichter/ Plug-in socket with integrated bridge rectifier	126/ 158									●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	

1) nur für HM 2 bzw. HU 32

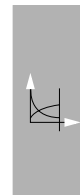
2) außer für H 62

1) for HM 2 or HU 32 only

2) except for H 62



	Seite	Page	
<b>Technische Informationen für Hubmagnete</b>			<b>Technical Notes on Linear Solenoids</b>
1. Begriffserklärungen	30		1. Definitions
1.1 Hubmagnete	30		1.1 Linear solenoids
1.2 Mechanische Begriffe	30-31		1.2 Mechanical data
1.3 Magnetkraft-Hubkennlinie	31		1.3 Solenoid stroke-force characteristics
2. Montagehinweise	31		2. Mounting instructions
3. Ankersysteme	32		3. Armature systems
und Kraft-Weg-Diagramme			and directional force diagrams
3.1 Flachanker gegen flachen Kern	32		3.1 Flat face armature and flat core face
3.2 Konusanker und Kern mit Innenkonus	32		3.2 Conical face armature and conical core face
3.3 Flachanker in Hohlzylinderkern mit Außenkonus	32		3.3 Flat face armature inside a hollow cylinder with external conical shape
4. Detaildarstellung eines Hochleistungshubmagneten RM	33		4. Detailed diagram of a heavy duty linear solenoid series RM
5. Anwendungsbeispiele	34		5. Examples of application
Kundenspezifische Lösung	35		Solution made to customer's specifications
<b>Hubmagnete</b>			<b>Linear Solenoids</b>
Offene Bauweise	39		Open frame
Technische Beschreibung/Vorzugstypen			Technical description/Preferred types
Typ BI	44-49		Series BI
Typ MM	53		Series MM
Typ HM	54-57		Series HM
Typ HU	58-61		Series HU
Typ H	64-81		Series H
Typ HD	82-83		Series HD
Typ UH	84-85		Series UH
Typ HL	86-87		Series HL
Geschlossene Bauweise	91		Fully encapsulated design
Technische Beschreibung/Vorzugstypen			Technical description/Preferred types
Typ V	92-97		Series V
Typ UV	98-99		Series UV
Technische Beschreibung/Vorzugstypen	102-103		Technical description/Preferred types
Typ RM	104-121		Series RM
Typ URM	122-125		Series URM
Zubehör Typ RM/URM/V und UV	126-127		Accessories series RM/URM/V and UV
KUHNKE Magnetkatalog 03/17	29		KUHNKE Solenoid Catalogue 03/17



## 1. Begriffserklärungen

### 1.1 Hubmagnete

**Einfachhubmagnet** ist eine Komponente, bei der die Hubbewegung von der Hubanfangslage in die Hubendlage durch die elektromagnetische Kraftwirkung erfolgt. Die Rückstellung wird durch äußere Kraft erreicht.

**Doppelhubmagnet** (mit Nullstellung). Die Hubbewegung geht je nach der Erregung von der Nullstellung in eine der beiden entgegengesetzten Richtungen und durch äußere Rückstellkräfte nach Ausschalten in diese Nullstellung zurück. Dabei ist die Nullstellung die Hubanfangslage für beide Richtungen.

**Umkehrhubmagnet** (ohne Nullstellung). Die Hubbewegung erfolgt je nach Erregung von einer Hubendlage in die andere oder umgekehrt. Dabei ist die Hubendlage in der einen Richtung gleichzeitig die Hubanfangslage in der entgegengesetzten Richtung.

### 1.2 Mechanische Begriffe

**Magnetkraft** ( $F$ ) ist die mechanische Kraft eines Betätigungs-magneten, vermindert um die Reibung bei waagerechter Ankerlage.

**Hubkraft** ist die Magnetkraft, welche unter Berücksichtigung der zugehörigen Komponente des Ankergewichtes nach außen wirkt.

- waagerechte Bewegungsrichtung

$$\text{Hubkraft} = \text{Magnetkraft}$$

- Ankergewicht in Hubrichtung wirkend (vertikale Einbaulage)

$$\text{Hubkraft} = \text{Magnetkraft} + \text{Ankergewicht}$$

### 1. Definitions

#### 1.1 Linear solenoids

A **single acting solenoid** is a unit in which the linear stroke motion from a start position to an end position results from electro-magnetic forces. The return action is effected by some other external force mechanism.

**Double acting solenoid** (with neutral position). The stroke is made by energization of the solenoid in one of two opposite directions from the neutral position. Return action to the neutral position is provided by some other force mechanism. The neutral position is therefore the start position for both stroke directions.

**Reversing linear solenoid** (without neutral position). The stroke is made from one end position to the other when energization occurs. The end position in one direction is therefore the start position for the other opposite direction.

### 1.2 Mechanical data

**The solenoid force** ( $F$ ) describes the mechanical force of a solenoid actuator excluding the friction at horizontally positioned piston.

**Stroke force** is the solenoid force available for operating on coupled components in the direction of the stroke.

- Horizontal stroke
- Stroke force = Solenoid Force**
- Armature weight acting in stroke direction (vertical mounting).
- Stroke force = Solenoid Force + Armature weight**

- Ankergewicht entgegengesetzt Hubrichtung wirkend (vertikale Einbaulage)
- Hubkraft = Magnetkraft - Ankergewicht**

**Magnethub** ist der vom Anker zwischen Hubanfangslage und Hubendlage zurückgelegte Weg.

**Hubanfangslage** ist die Lage des Ankers vor der Hubbewegung bzw. nach Beendigung der Rückstellung.

**Hubendlage** ist die Lage des Ankers nach Beendigung der Hubbewegung (Abszissen-Nullpunkt im Bild).

### 1.3 Magnetkraft-Hubkennlinie

In Richtung zur Hubendlage werden drei charakteristische Kennlinien unterschieden:

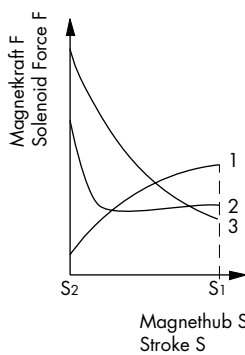
- Fallende Kennlinie
- Waagerechte Kennlinie
- Ansteigende Kennlinie

### 2. Montagehinweise

Für die Befestigung sind die aus den Zeichnungen ersichtlichen Gewindebohrungen vorgesehen. Die Schraubenlänge ist so zu wählen, dass die Spule nicht beschädigt wird.

Seitliche Kräfte auf den Anker sind zu vermeiden, da durch die dabei entstehenden Reibungskräfte die Lebensdauer und die Funktion beeinträchtigt werden können.

Durch eine zusätzliche Kühlfläche, die mit dem Magneten in gut wärmeleitender Verbindung steht, verbessert sich die Wärmeabgabe (z. B. durch Montage auf eine größere Metallplatte, dadurch ist eine größere relative Einschalt-dauer zulässig).



- Armature weight acting opposite to stroke direction (vertical mounting).
- Stroke force = Solenoid Force - Armature weight**

**Solenoid Stroke** is the distance moved by the armature from the start to the end position.

### The stroke starting position

describes the position of the piston prior to its lifting movement or after it has returned to its original position.

**The stroke end position** describes the position of the piston at the end of the lifting movement (indicated by the abscissa zero point shown in the diagram).

### 1.3 Solenoid stroke force characteristics

There are three characteristics describing the movement of the piston in the direction of its end position.

- Decreasing characteristic
- Horizontal characteristic
- Increasing characteristic

### 2. Mounting instructions

Threaded holes are indicated on drawings for fixing purposes. Screw length should be selected such that the coil cannot be damaged.

Side loads on the armature should be avoided, since increased frictional forces reduce operational life and function is impaired.

When the cooling process is improved by an additional cooling surface, the permissible relative duty cycle can be increased.

### 3. Ankersysteme und Kraft-Weg-Diagramme

#### 3.1 Flachanker gegen flachen Kern

Bei diesem System entspricht der magnetische Luftspalt dem Hub des Magneten. Da die Induktion im Luftspalt zur Bestimmung der Kraft F quadratisch eingeht,

$$F = \frac{B_L^2 \cdot A}{2 \cdot \mu_0} \text{ mit } B_L = \frac{\mu_0 \cdot N \cdot I}{s_L}$$

$B_L$  = Induktion im Luftspalt

A = Polfläche Anker

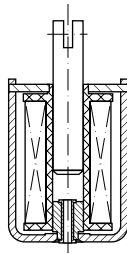
$\mu_0$  = Permeabilität in Luft

$\mu$  = effektive Permeabilität

N = Windungszahl der Spule

I = Strom

$s_L$  = Luftspalt zwischen Kern und Anker erhalten wir am Ende des Hubes eine stark ansteigende Kennlinie. Anwendung erfolgt bei kleinen Hüben und erforderlichen großen End- bzw. Haltekräften.



#### 3. Armature systems and directional force diagrams

##### 3.1 Flat face armature and flat core face

In this system, the magnetic air gap corresponds to the stroke of the solenoid armature. As induction in the air gap effects a quadratic response in force F,

$$F = \frac{B_L^2 \cdot A}{2 \cdot \mu_0} \text{ with } B_L = \frac{\mu_0 \cdot N \cdot I}{s_L}$$

$B_L$  = induction in the air gap

A = pole surface of armature

$\mu_0$  = air permeability

$\mu$  = effective permeability

N = number of windings of coil

I = current

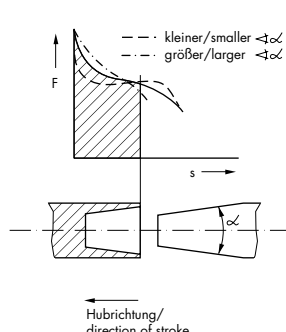
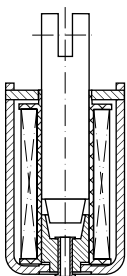
$s_L$  = air gap between core and armature

a sharply rising stroke vs force curve results at the end of the stroke. Main applications are where a high end force at small strokes is required.

##### 3.2 Conical face armature and conical core face

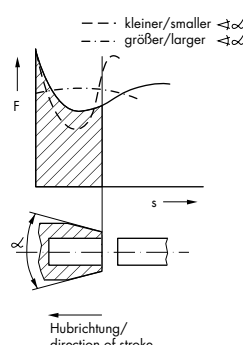
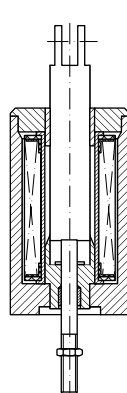
With armature and core faces of conical shape, the directional force curve is determined by three values:

- der Flächenänderung des Magnetluftpaltes
- der Verringerung des Magnetluftpaltes
- der axialen Kraftkomponente im Magnetluftspalt, gegeben durch den Winkel des Konus.



##### 3.3 Flat face armature inside a hollow cylinder with external conical shape

In this system, a flat face core enters a hollow cylinder. The air gap between cylinder and armature remains constant during the stroke. The length of the cylinder equals the stroke. A force in the direction of the axis is effected by the increase of the magnetic field, corresponding to the air gap area. The conical design on the outside of the cylinders influences the stroke vs. force curve from a horizontal direction (small angle) to steeply decreasing (large angle). The flat face of the armature aids towards an increased end force at the end of the stroke.



#### 3.2 Konusanker und Kern mit Innenkonus

Bei dieser Formgebung von Anker und Kern wird die Kraft-Weg-Kurve von drei maßgeblichen Größen gestaltet:

- der Flächenänderung des Magnetluftpaltes
- der Verringerung des Magnetluftpaltes
- der axialen Kraftkomponente im Magnetluftspalt, gegeben durch den Winkel des Konus.

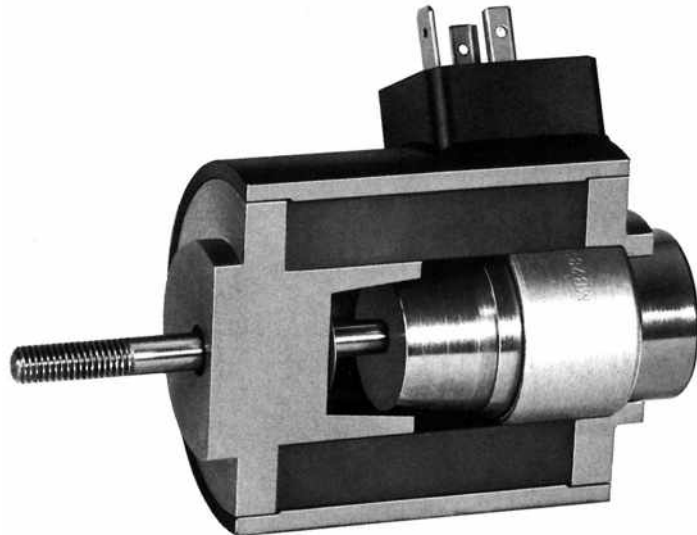
Hieraus lässt sich schon erkennen, dass diese Ausführungsform bedeutend mehr Anwendungsmöglichkeiten bietet als ein Flachanker mit flachem Kern. Je nach Ausbildung des Konuswinkels lässt sich die Kraft-Weg-Kennlinie von fast waagerecht (kleiner Winkel) bis steil ansteigend (großer Winkel) gestalten.

#### 3.3 Flachanker in Hohlzylinderkern mit Außenkonus

Bei dieser Ausführung taucht ein Flachanker in einen Hohlzylinder. Der Luftspalt zwischen Hohlzylinder und Anker bleibt während des gesamten Hubes konstant. Die Länge des Hohlzylinders entspricht auch dem Hub. Durch die Zunahme der Magnetfeldlinien, entsprechend der Magnetluftspaltfläche, erhält man eine Kraft in Achsrichtung. Durch einen Außenkonus am Hohlzylinder kann die Kraft-Weg-Kennlinie von waagerecht (kleiner Winkel) bis stark fallend (großer Winkel) beeinflusst werden. Die flache Stirnseite des Ankers wirkt am Ende des Hubes noch zur Anhebung der Endkraft.

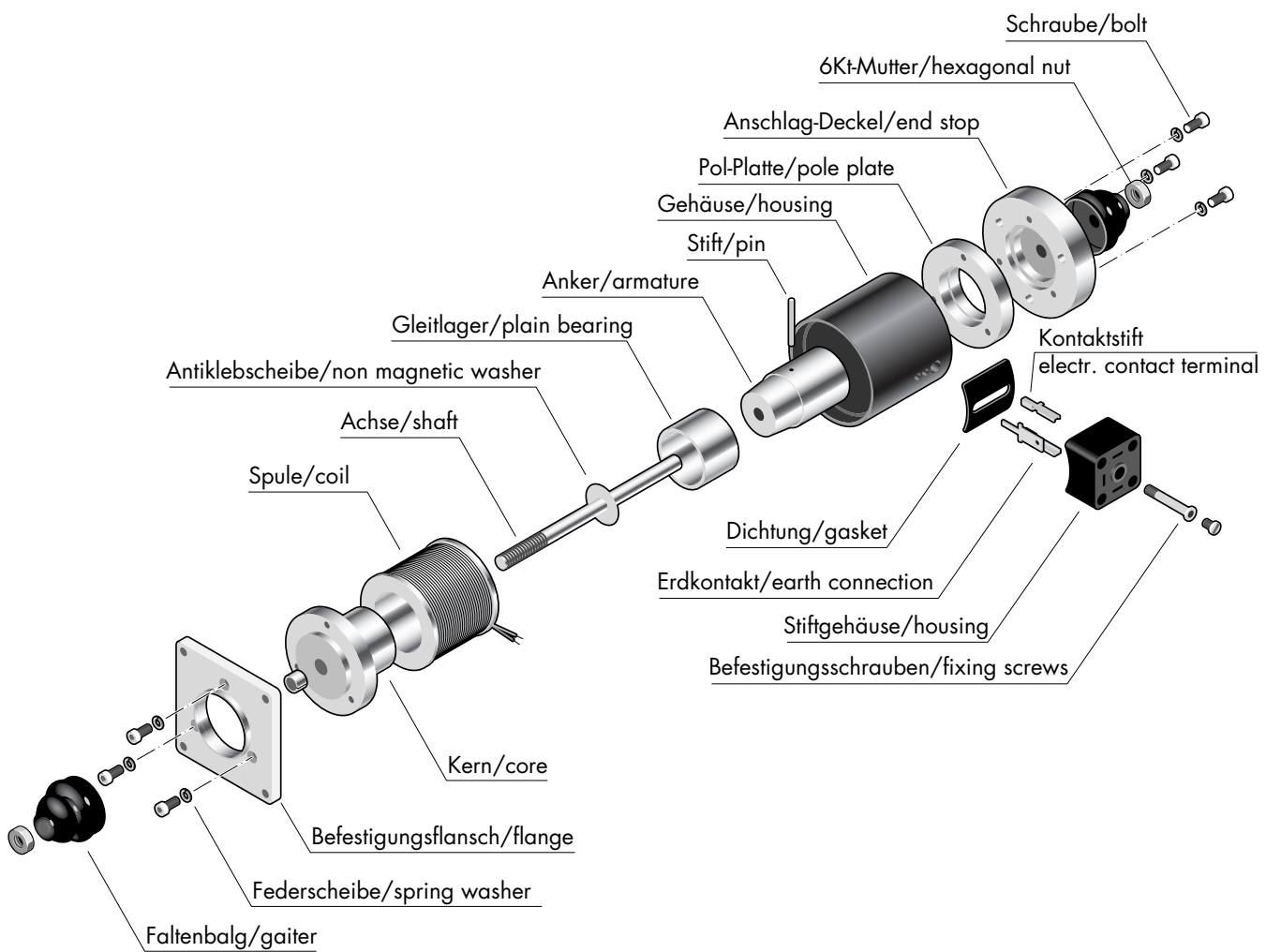
4. Detaildarstellung eines Hochleistungs-  
hubmagneten RM

4. Detailed diagram of a heavy duty  
linear solenoid, series RM



Schnittbild RM

Sectional view RM

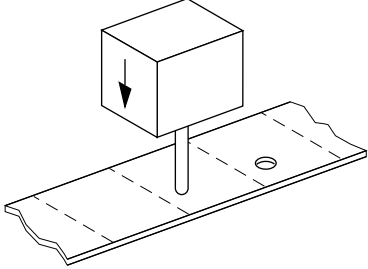
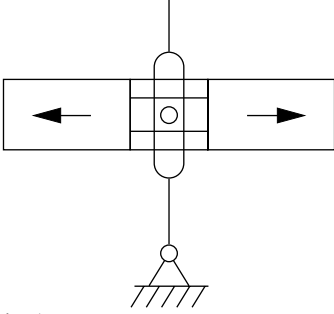
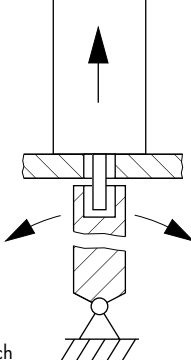
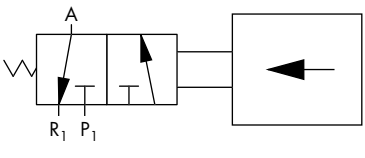
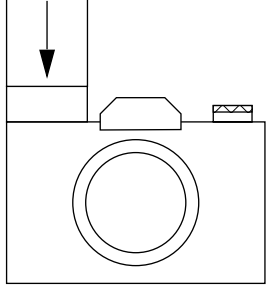
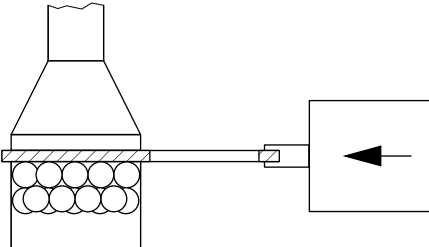
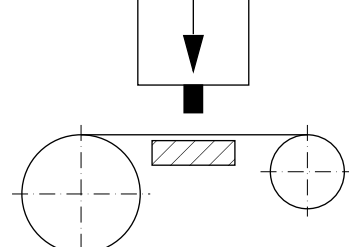
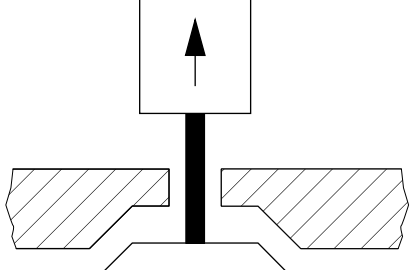
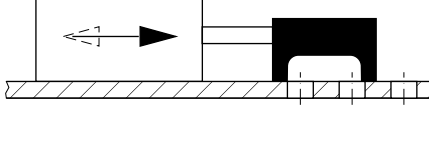
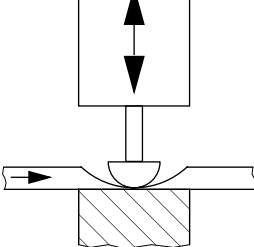
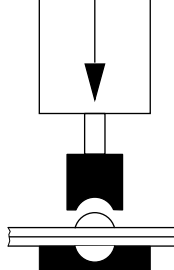
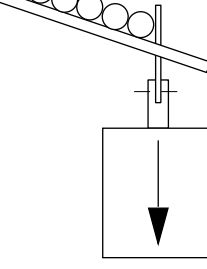


## 5. Anwendungsbeispiele

Hubmagnete dienen der Automation.  
In der unten aufgeführten Darstellung  
dafür einige Anwendungsbeispiele.

## 5. Examples of application

Linear solenoids are a contribution to  
automation. Below, please find some  
examples of how they can be used.

 <p>Entwerter/Ticket cancellation</p>	 <p>Umlenker/Diverter</p>	 <p>Verriegler/Latch</p>
 <p>Ventilsteuerung/Valve actuator</p>	 <p>Auslöser/Initiator</p>	 <p>Dosierer/Measuring bulk</p>
 <p>Drucken, Stempeln, Beschriften/ Print, Stamp, Mark</p>	 <p>Lüfter/Ventilator</p>	 <p>Schieber/Mover</p>
 <p>Schlauchklemmer/Pinch Valve</p>	 <p>Nieten/Rivet punch</p>	 <p>Sperren/Lock</p>

Durch die fortschreitende Automatisierung verändern sich auch die Anforderungen an Hubmagnete. In vielen Fällen ist daher eine kundenspezifische Lösung notwendig. Der Hubmagnet muss dabei als integrierter Baustein der Gesamtfunktion gelten, der sich in einer kundenspezifischen Lösung niederschlägt. Durch die verstärkten Forderungen bestimmter Investitionsgüterbereiche nach immer schneller laufenden und langlebigen Maschinen, haben sich auch die Anforderungen an Magnete geändert. So werden heute immer mehr Hochleistungs-Hubmagnete mit langlebiger, wartungsfreier Ankerlagerung in einer kundenspezifischen Lösung gefertigt: Man erreicht heute durch den Einsatz von Speziallagern bei Hochleistungs-Hubmagneten eine mechanische Lebensdauer von ca.  $10^9$  (1 Milliarde) Schaltspielen. Der Anwendungsbereich der Sonderbetätigungs-magnete ist unbegrenzt. Sondermagnete können kostengünstig in Abhängigkeit von Stückzahlen kundenspezifisch gefertigt werden. Im Laufe langjähriger Erfahrung in der Herstellung von kunden-spezifischen Hochleistungs-Hubmagneten sind wir in vielen Branchen anerkannter Spezialist. Unsere Vertriebsingenieure beraten Sie gern. Die nachstehenden Fotos zeigen einen kleinen Auszug aus der Vielfältigkeit der Anwendungsbeispiele.



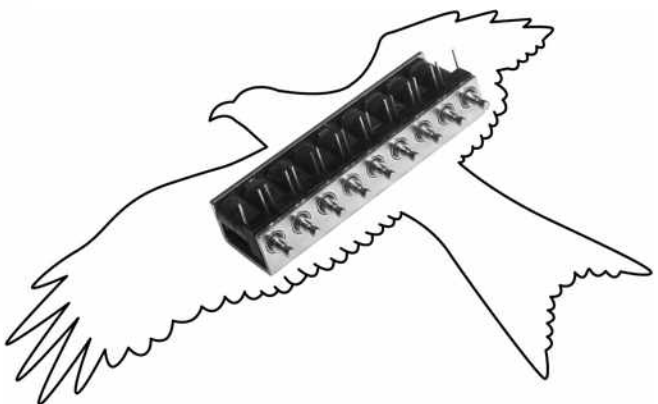
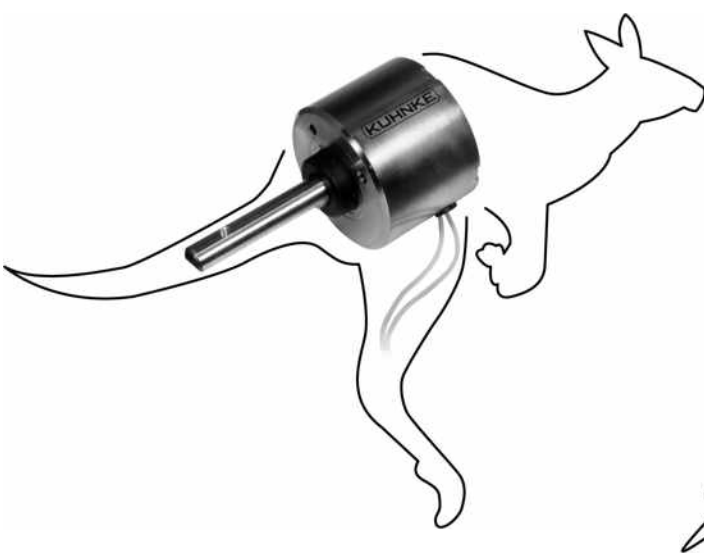
As a result of the continually growing automation, today's linear solenoids must fulfill other requirements than previous ones in order to come up to our clients' expectations. In many cases, such tailor-made solenoids are considered as components integrated into a whole system.

As a result of the continually growing demand of several investment goods industries for fast operation machines with increased service life, the requirements that solenoids must fulfill have changed, too. For this reason, the outstanding features of today's linear heavy-duty solenoids are a very long service life and a maintenance-free armature ball bearing. And many of them are made according to clients' specifications:

The mechanical service life of our heavy-duty solenoids is about  $10^9$  (1 billion) duty cycles.

The fields of application for Kuhnke's specials is unlimited. Depending on the quantity needed we can manufacture special solenoids at competitive prices. Our long-lasting experience in the production of customer-made linear solenoids has made us become a specialist well-known in many different industrial sectors. Please contact our sales engineers always willing to cope with your problems.

On this page you will find a selection of the multiple fields of application for our solenoids.

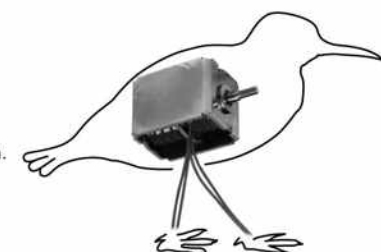


Low-power Hubmagnet  
für Energieversorgungsanlagen.

Low-power linear solenoid  
for power supply systems.

Mini-Magnet  
für kleine Bauformen.

Mini solenoid  
for small designs.



Bevor wir Magnete ins Standardprogramm nehmen, ist es gut möglich,  
dass sie Ihnen als "Komische Vögel" begegnen.

Motto: Vom Hochspeziellen zur besseren Standard-Qualität!

Duales Verriegelungssystem  
in der Hochsicherheitstechnik.

Dual locking system  
used in high-security technology.



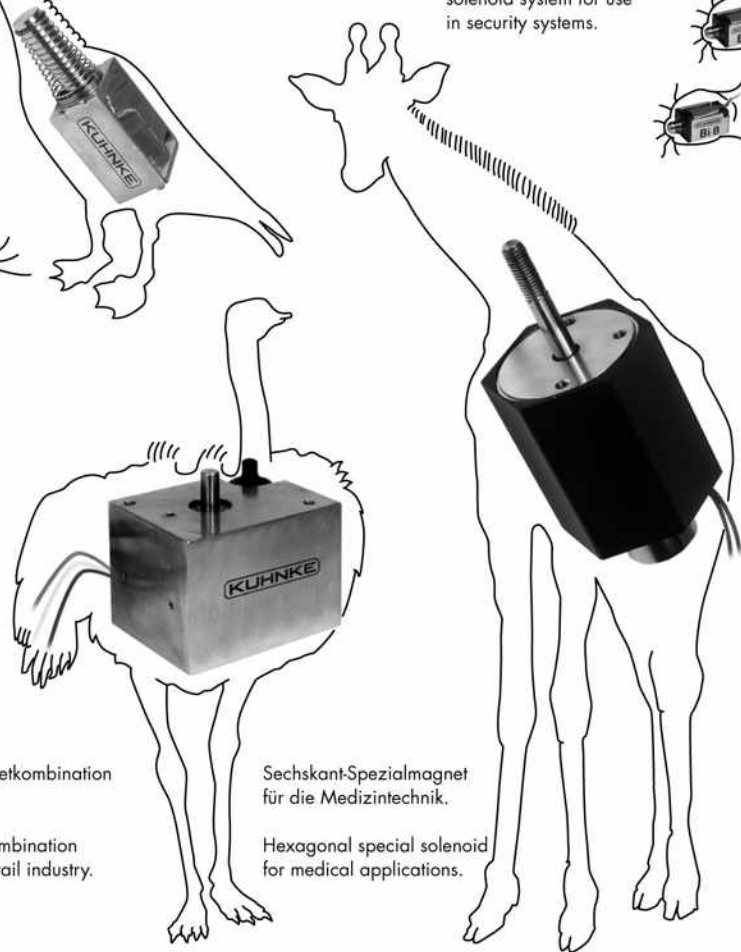
Miniatur-Hybrid-Magnetsystem  
in der Sicherheitstechnik.

Bistable miniature hybrid  
solenoid system for use  
in security systems.



Verriegelungsmagnet  
in Registrierkassen.

Locking solenoids  
for cash registers.



Hubmagnet  
zur umweltfreundlichen  
Zuluftsteuerung.

Linear solenoid  
for environmental-friendly  
air control.

Dreh/Hub-Magnetkombination  
für die Bahn.

Rotary/linear combination  
solenoid for the rail industry.

Sechskant-Spezialmagnet  
für die Medizintechnik.

Hexagonal special solenoid  
for medical applications.





Spezial-Hubmagnet  
in Großkopieranlagen.

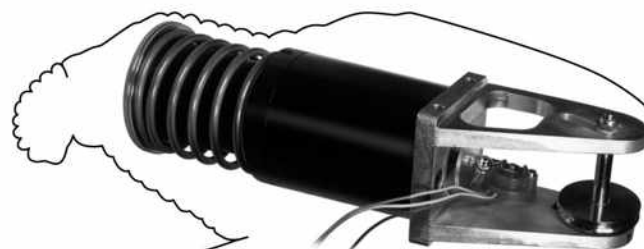
Special linear solenoid  
used in large copying plants.

Bistabiler Miniaturhubmagnet  
in netzunabhängigen  
Sicherheitsanlagen.

Bistable miniature linear solenoid  
used in safety systems with  
an independent power supply.

Hochleistungs-Hubmagnet  
in der Prüf- und Testautomation.

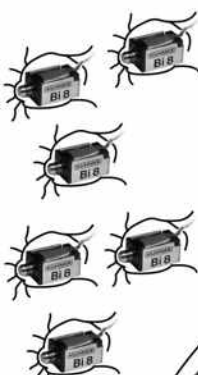
Heavy duty linear solenoid  
for use in test automation.



10 W-Magnet  
zum Halten von 350 N.

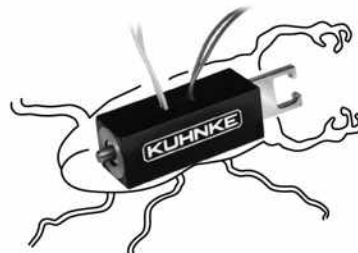
10 W solenoid  
to hold up to 350 N.

Kuhnke standard solenoids often start off as specials,  
just like these examples of "Rare Species".  
Evolution results in the highest quality.



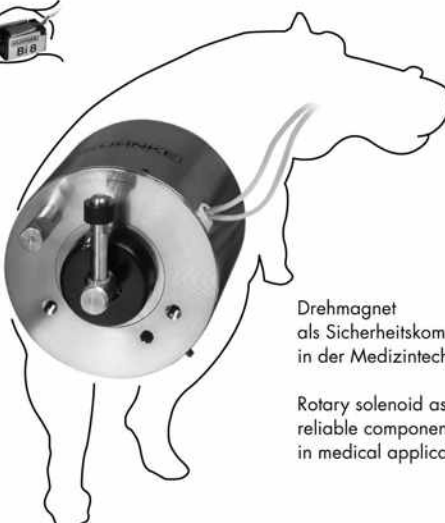
Hochgeschwindigkeits-Magnet  
in der Textilindustrie.

High-speed solenoid for use  
in the textile industry.



Spezieller Haltemagnet  
für Membranpumpen.

Special holding solenoid  
for diaphragm pumps.



Drehmagnet  
als Sicherheitskomponente  
in der Medizintechnik.

Rotary solenoid as a  
reliable component for use  
in medical applications.



Hochleistungshubmagnet  
zur Positionierung  
in Verpackungsmaschinen.

Heavy-duty linear solenoid  
for positioning tasks  
in packing machines.



Longlife-Magnet  
in zwei Richtungen  
für Textilmaschinen.

Long-life two directional  
solenoid for textile machines.



Multifunktionale  
Verriegelungseinheit  
für die Luftfahrtindustrie.

Multi-functional locking unit  
for the aircraft industry.

# Hubmagnete

## Offene Bauweise

### Technische Beschreibung/ Vorzugstypen

Man unterscheidet Magnete in offener Bauweise, d. h. mit mechanisch ungeschütztem, sichtbarem Spulenkörper, und Magnete in geschlossener Bauweise, bei denen der Spulenkörper durch ein geschlossenes Gehäuse oder einen Kunststoffmantel geschützt ist. Das Bauvolumen eines Magneten ist entscheidend für die Hubarbeit, dem Produkt aus Kraft mal Hubweg. Innerhalb einer Baugröße kann die Hubarbeit durch die Spulenauslegung, d. h. Auslegung für unterschiedliche Einschaltdauer, und durch Ausbildung der Magnetpolverhältnisse, d. h. Konusanker, an den Kraftbedarf angepasst werden. Für die Hubarbeit ist es in der Regel unwesentlich, für welche Nennspannung die Magnetspule (12 V, 24 V, 60 V usw.) ausgelegt ist.

### Vorzugstypen Hubmagnete

Die nebenstehenden Hubmagnete werden als Vorzugstypen lagermäßig geführt, damit Sie einen schnellen und preisgünstigen Zugriff für Ihre Versuche haben. Die Vorzugstypen sind in kleinen Stückzahlen (Zwischenverkauf vorbehalten) innerhalb einer Woche lieferbar. Sie sind ausgelegt für 24 V DC und 100 % ED (gilt nicht für bistabile Systeme).

Bei Verwendung einer verstellbaren Spannungsquelle, kann der Magnet über die Nennspannung hinaus betrieben werden, um die für die Betätigung erforderliche Kraft zu erreichen.

Die Berechnung hierzu ersehen Sie bitte aus Seite 19.

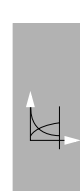
Die Magnettypen BI 8, 13, 17 sind bistabile Magnete, wobei der Anker in der Ruheposition durch eine Rückholfeder gehalten wird und in der Endlage durch permanentmagnetische Kraft. Bei Impulsbetrieb wird der Anker je nach Polarität der Spule in seine jeweilige Endlage bewegt. Die aufgezeigten Magnetkraftkennlinien beziehen sich auf die Nennspannung. Zu beachten ist, dass die nutzbare Kraft die Differenzkraft zwischen Federkraft und Magnetkraft ist.

# Linear Solenoids

## Open Frame

### Technical description/ Preferred types

Solenoids are classified as being of open design, i. e. with a visible, not mechanically protected coil, or of closed design, where the coil is protected by the housing or a separate plastic case. The volume of a solenoid is the deciding factor for the stroke work done, the product of force x stroke. Within a given size of design the stroke work can be adapted by coil design, i. e. different switch on periods or different relative positions of the magnetic poles (conical armature), to the power requirement. In this context the rated voltage of the magnetic coil (12 V, 24 V, 60 V, etc.) is generally of little importance.



Ident. Nr. Ident. No.	Bestell-Bezeichnung Order Code			
29265	BI 8	F	24V DC	15% ED
17.982	BI 13	F	24V DC	25% ED
51273	BI 17	F	24V DC	25% ED
94135	BI 34	F	24V DC	25% ED
55944	MM 15	F	24V DC	100% ED
17101	HU 240	F	24V DC	100% ED
13297	HU 244	F	24V DC	100% ED
17102	HU 320	F	24V DC	100% ED
17116	HU 324	F	24V DC	100% ED
21655	H 2206	F	24V DC	100% ED
50951	H 2246	F	24V DC	100% ED
74790	H 2286 R	F	24V DC	100% ED
66541	H 2406	F	24V DC	100% ED
48423	H 2446	F	24V DC	100% ED
74607	H 2486 R	F	24V DC	100% ED
47092	H 3206	F	24V DC	100% ED
48444	H 3246	F	24V DC	100% ED
74784	H 3286 R	F	24V DC	100% ED
46729	H 3406	F	24V DC	100% ED
52035	H 3446	F	24V DC	100% ED
74603	H 3486 R	F	24V DC	100% ED
17321	H 4206	F	24V DC	100% ED
14235	H 4246	F	24V DC	100% ED
74818	H 4286 R	F	24V DC	100% ED
52041	H 6206	F	24V DC	100% ED
48452	H 6246	F	24V DC	100% ED
74670	H 6286 R	F	24V DC	100% ED
79181	H 08	F	24V DC	100% ED
74752	H 09	F	24V DC	100% ED
76205	H 12	F	24V DC	100% ED
108052	HD 8286 R	F	24V DC	100% ED

### Preferred types linear solenoids

The solenoids listed in the table are preferred types and are always in stock, enabling you to have them delivered quickly and at a competitive price for your tests.

The preferred types can be delivered within a week (in small numbers), conditional to no resale.

They are designed to operate at 24 V DC and at 100 % ED (not applicable to bistable systems).

If an adjustable voltage source is used, the solenoid can be operated at a higher voltage than that given in the rating, in order to obtain the required power. For the calculation please refer to page 19.

The BI 8, 13 and 17 solenoids are bistable devices. The armature is held into its rest position by a return spring and in its final/end position by a permanent magnetic force. The armature moves to its final position when an electrical impulse is applied to the coil in the forward direction.

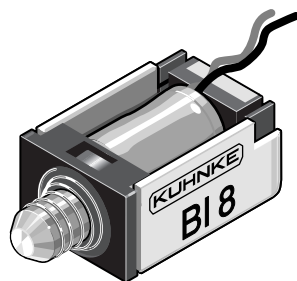
The stroke force diagrams are produced from measurements of actual solenoids with rated voltage.

Please note that the available force is the difference between the return spring tension and the magnetic force.

## Hubmagnete Offene Bauweise

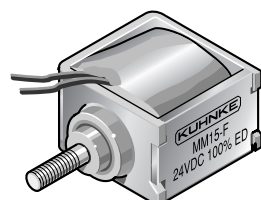
## Linear Solenoids Open Frame

BI-Hubmagnet  
(Zug und Stoß)



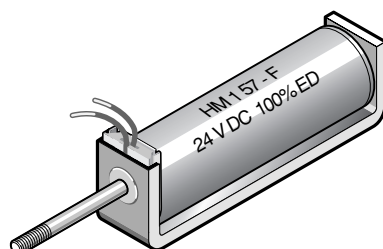
BI linear solenoid  
(pull and thrust)

MM-Kombimagnet  
(Zug und Stoß)



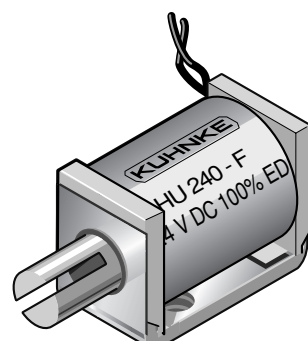
MM combination solenoid  
(pull and thrust)

HM-Hubmagnet  
(Zug oder Stoß)



HM linear solenoid  
(pull or thrust)

HU-Hubmagnet  
(Zug oder Stoß)

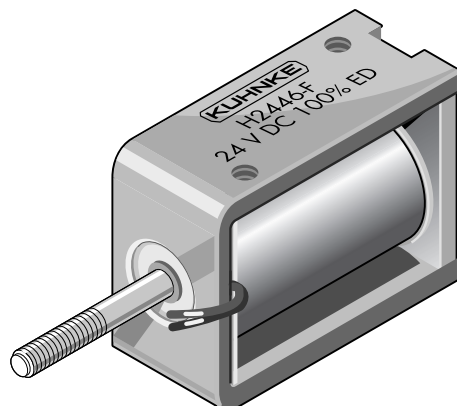


HU linear solenoid  
(pull or thrust)

## Hubmagnete Offene Bauweise

## Linear Solenoids Open Frame

H-Hubmagnet  
(Zug, Stoß oder Kombi)



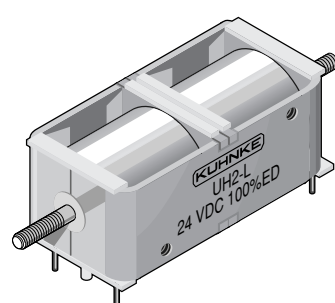
H linear solenoid  
(pull, thrust or combi)

HD-Hubmagnet  
(Zug, Stoß oder Kombi)



HD linear solenoid  
(pull, thrust or combi)

UH-Umkehr-Hubmagnet  
(Zug und Stoß)

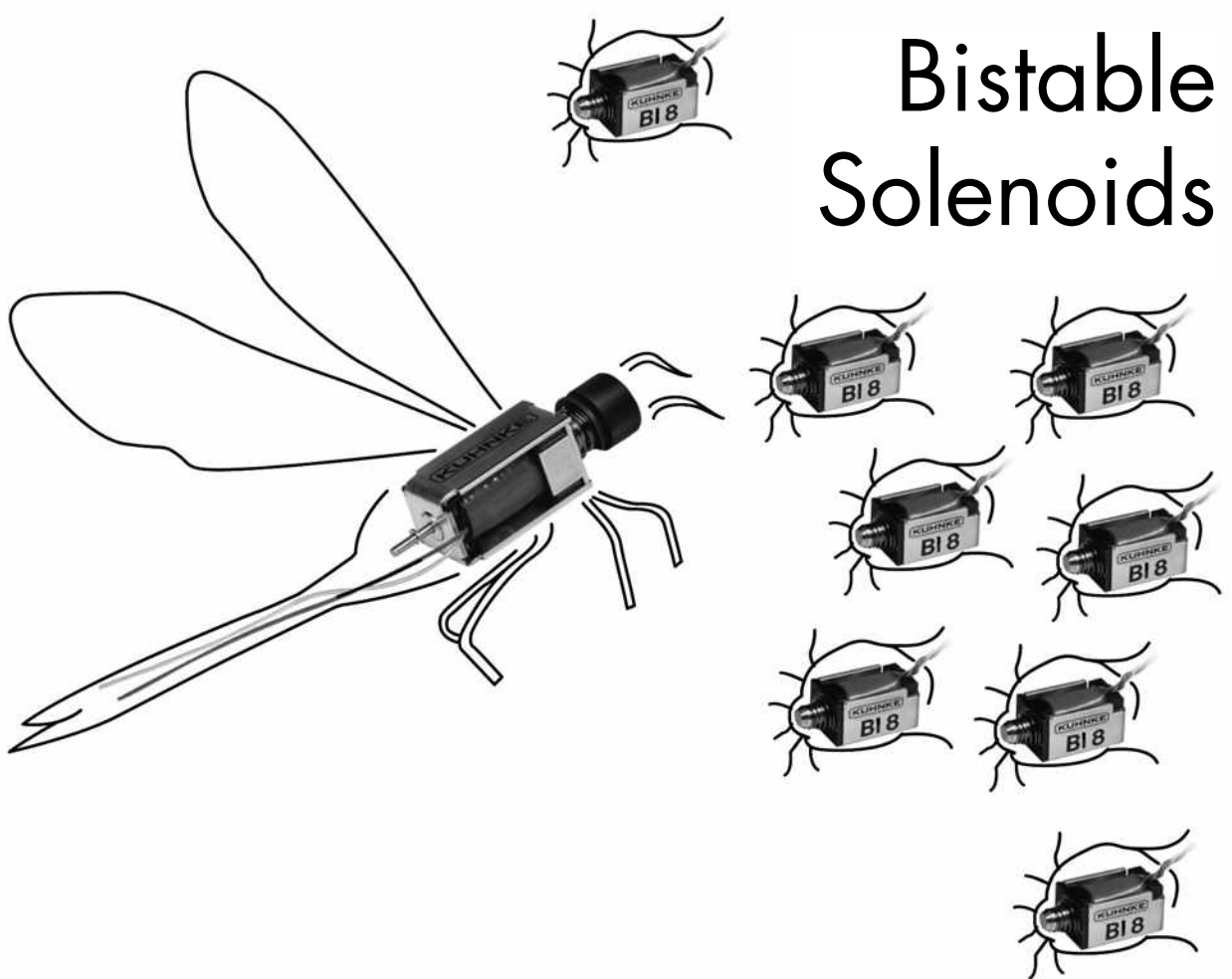


UH two-directional solenoid  
(pull and thrust)



# Bistabile Hubmagnete

Bistable  
Solenoids



# Bistabiler Hubmagnet BI 8

# Bistable Linear Solenoid BI 8

Stoßende und ziehende Ausführung

Thrust and pull type

Bestellformel	BI	8	- F -	24 V DC	15 % ED	Order specifications
Hubmagnet	BI					Linear solenoid
Bauart		8				Design type
Anschlussart						Coil terminals
Litze (Standardlänge 10 cm)			F			Flying leads (10 cm standard length)
Lötpins (Rastermaß)			L			Soldering pins (grid dimensions)
Nennspannung (Standardspannung) <sup>1)</sup>				24		Nominal voltage (standard voltage) <sup>1)</sup>
Zulässige relative Einschaltzeit bei Luftkühlung (LK)					15 % ED	Perm. duty cycle under air cooled conditions (LK)

<sup>1)</sup> Die Magnete sind auf Anfrage bis 30 V DC lieferbar

<sup>1)</sup> Other voltages are available on request up to 30 V DC

Gewicht:

Magnet: ca. 6 g

Anker: ca. 1,6 g

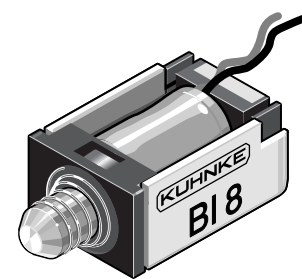
Standard:

Spannung: 24 V DC

Litze: 10 cm

Thermische

Klasse: E ( $T_{grenz} = 120^\circ\text{C}$ )



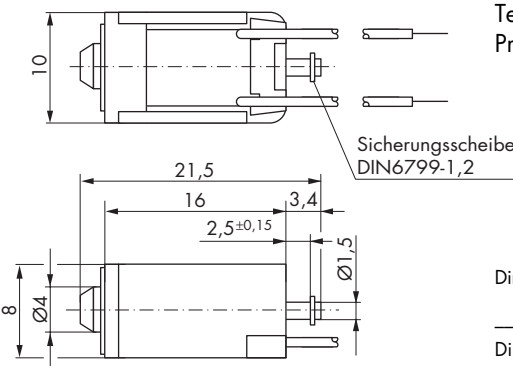
Isolationskoordination nach  
DIN EN 60664-1: 0,8 kV/3

Prüfspannung: 500 V (eff)

Schutzart: IP 00

Maße im angezogenen Zustand

→  
Hubrichtung



Weight:  
Complete  
solenoid: appr. 6 g

Armatuere: appr. 1.6 g

Standard:

Voltage: 24 V DC

Flying leads: 10 cm

Thermal stability: E (max. permissible  
temperature = 120 °C)

Insulation coordination according to  
DIN EN 60664-1: 0,8 kV/3

Test voltage: 500 V (eff)

Protection: IP 00

Dimensions given with armature in fully home position

→  
Direction of stroke

Zul. rel. Einschaltzeit (ED)	%	15	%	Perm. duty cycle (ED)
Nennaufnahme P <sub>n</sub>	W	7,2	W	Nominal coil power P <sub>n</sub>
Anzugszeit (ED)	ms	12	ms	Actuation time (ED)
Abfallzeit	ms	7	ms	Drop-out time

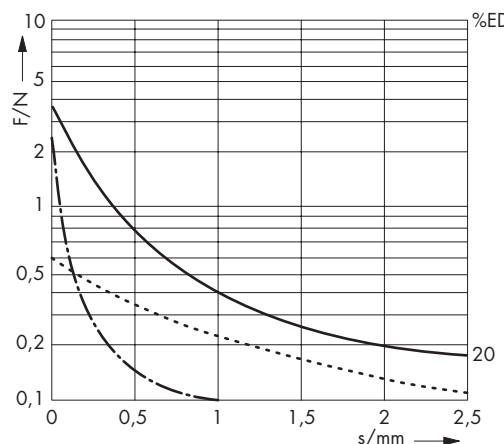
Kraft-Weg-Diagramm F = f (s)

..... Federkraft  
— · — Permanentkraft

Kraft bei waagerechter Bewegungsrichtung und  
Nennspannung

Hub s = 0 entspricht dem angezogenen,  
bestromten Zustand

Kraft-Wege-Kennlinien sind ohne Feder gemessen



Force vs. Stroke diagramm F = f (s)

..... spring force  
— · — permanent force

Force measured when operating in horizontal  
position and rated voltage

stroke s = 0 corresponds to armature in  
fully home position

Force vs. stroke characteristics measured without  
return spring

# Bistabiler Hubmagnet BI 13

# Bistable Linear Solenoid BI 13

Stoßende und ziehende Ausführung

Thrust and pull type

Bestellformel	BI	13	- F -	24 V DC	25 % ED	Order specifications
Hubmagnet	BI					Linear solenoid
Bauart		13				Design type
Anschlussart						Coil terminals
Litze (Standardlänge 10 cm)			F			Flying leads (10 cm standard length)
Lötpins 0,63 (Rastermaß 8,9 mm)			L			Soldering pins 0.63 (grid dimensions 8.9 mm)
Nennspannung (Standardspannung) <sup>1)</sup>				24		Nominal voltage (standard voltage) <sup>1)</sup>
Zulässige relative Einschaltzeit bei Luftkühlung (LK)					25 % ED	Perm. duty cycle under air cooled conditions (LK)

<sup>1)</sup> Die Magnete sind auf Anfrage bis 30 V DC lieferbar

<sup>1)</sup> Other voltages are available on request up to 30 V DC

Gewicht:

Magnet: ca. 23 g

Anker: ca. 6 g

Standard:  
Spannung: 24 V DC

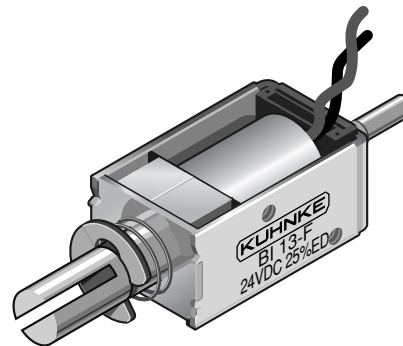
Litze: 10 cm

Thermische Klasse: E ( $T_{grenz} = 120^\circ\text{C}$ )

Isolationskoordination nach DIN EN 60664-1: 0,8 kV/3

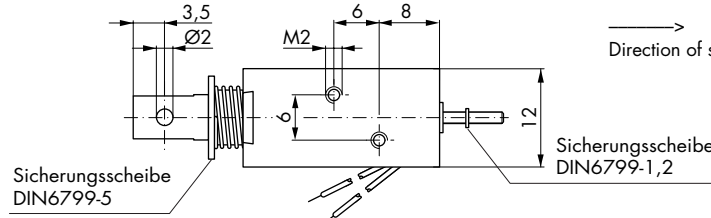
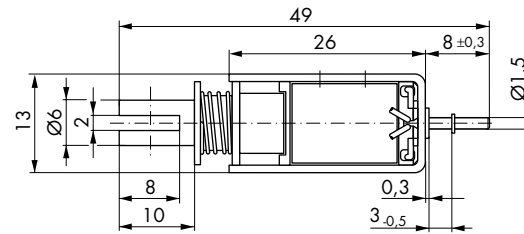
Prüfspannung: 500 V (eff)

Schutzart: IP 00



Maße im angezogenen Zustand

→  
Hubrichtung



Zul. rel. Einschaltzeit (ED)	%	25	%	Perm. duty cycle (ED)
Nennaufnahme Pn	W	7	W	Nominal coil power Pn
Anzugszeit (ED)	ms	14	ms	Actuation time (ED)
Abfallzeit	ms	12	ms	Drop-out time

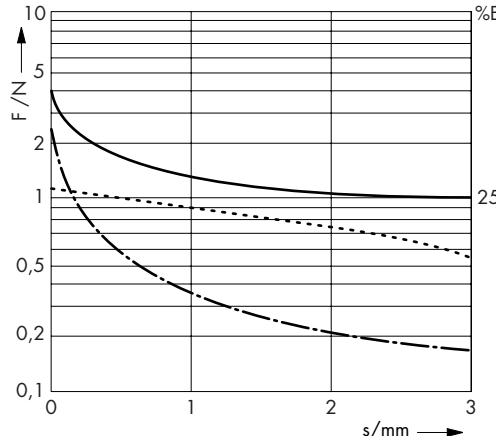
Kraft-Weg-Diagramm  $F = f(s)$

----- Federkraft  
- - - Permanenkraft

Kraft bei waagerechter Bewegungsrichtung und Nennspannung

Hub s = 0 entspricht dem angezogenen, bestromten Zustand

Kraft-Wege-Kennlinien sind ohne Feder gemessen



Force vs. Stroke diagramm  $F = f(s)$

----- spring force  
- - - permanent force

Force measured when operating in horizontal position and rated voltage

stroke s = 0 corresponds to armature in fully home position

Force vs. stroke characteristics measured without return spring

# Bistabiler Hubmagnet BI 17

# Bistable Linear Solenoid BI 17

Stoßende und ziehende Ausführung

Thrust and pull type

Bestellformel	BI	17	- F -	24 V DC	25 % ED	Order specifications
Hubmagnet	BI					Linear solenoid
Bauart		17				Design type
Anschlussart						Coil terminals
Litze (Standardlänge 10 cm)			F			Flying leads (10 cm standard length)
Nennspannung (Standardspannung) <sup>1)</sup>				24		Nominal voltage (standard voltage) <sup>1)</sup>
Zulässige relative Einschaltzeit bei Luftkühlung (LK)					25 % ED	Perm. duty cycle under air cooled conditions (LK)

<sup>1)</sup> Die Magnete sind auf Anfrage bis 60 V DC lieferbar

<sup>1)</sup> Other voltages are available on request up to 60 V DC

Gewicht:

Magnet: ca. 46 g

Anker: ca. 12 g

Standard:

Spannung: 24 V DC

Litze: 10 cm

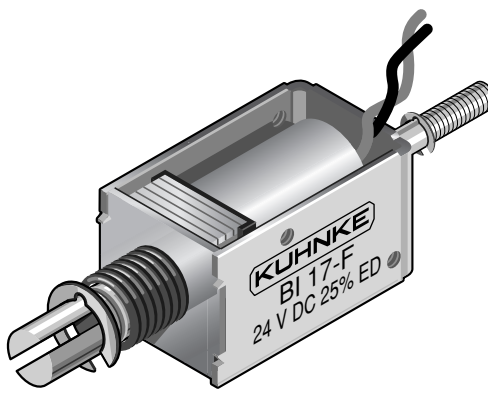
Thermische

Klasse: E ( $T_{grenz} = 120^\circ\text{C}$ )

Isolationskoordination nach DIN EN 60664-1: 1,5 kV/2

Prüfspannung: 800 V (eff)

Schutzart: IP 00



Weight:

Complete solenoid: appr. 46 g

Armature: appr. 12 g

Standard:

Voltage: 24 V DC

Flying leads: 10 cm

Thermal stability: E (max. permissible temperature = 120 °C)

Insulation coordination according to DIN EN 60664-1: 1.5 kV/2

Test voltage: 800 V (eff)

Protection: IP 00

Zul. rel. Einschaltzeit (ED)	%	25	%	Perm. duty cycle (ED)
Nennaufnahme Pn	W	9,5	W	Nominal coil power Pn
Anzugszeit (ED)	ms	22	ms	Actuation time (ED)
Abfallzeit	ms	11	ms	Drop-out time

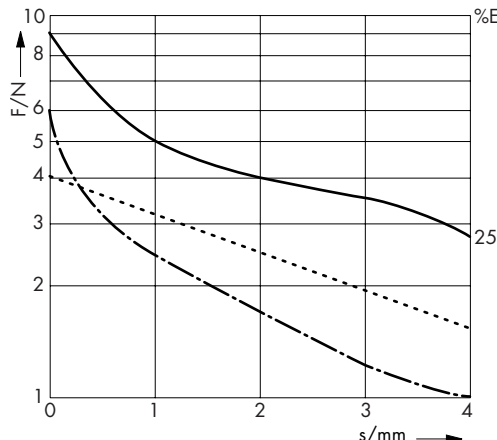
Kraft-Weg-Diagramm  $F = f(s)$

----- Federkraft  
- - - Permanentkraft

Kraft bei waagerechter Bewegungsrichtung und Nennspannung

Hub  $s = 0$  entspricht dem angezogenen, bestromten Zustand

Kraft-Wege-Kennlinien sind ohne Feder gemessen



Force vs. Stroke diagramm  $F = f(s)$

----- spring force  
- - - permanent force

Force measured when operating in horizontal position and rated voltage

stroke  $s = 0$  corresponds to armature in fully home position

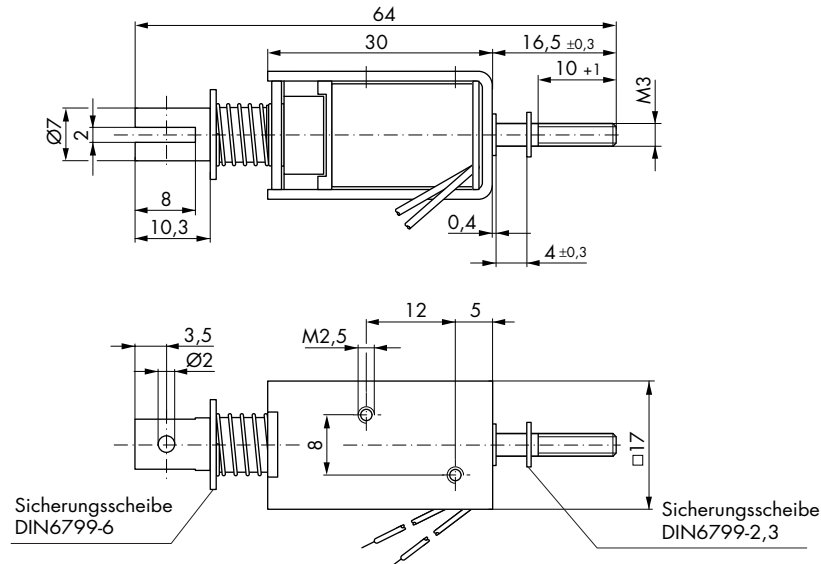
Force vs. stroke characteristics measured without return spring

Bistabiler Hubmagnet  
BI 17

Bistable Linear Solenoid  
BI 17

Stoßende und ziehende Ausführung

Thrust and pull type



Maße im angezogenen Zustand

→  
Hubrichtung

Dimensions given with armature  
in fully home position

→  
Direction of stroke

# Bistabiler Hubmagnet BI 34

# Bistable Linear Solenoid BI 34

Stoßende und ziehende Ausführung

Thrust and pull type

Bestellformel	BI	34	- F -	24 V DC	25 % ED	Order specifications
Hubmagnet	BI					Linear solenoid
Bauart		34				Design type
Anschlussart						Coil terminals
Litze (Standardlänge 10 cm)			F			Flying leads (10 cm standard length)
Nennspannung (Standardspannung) <sup>1)</sup>				24		Nominal voltage (standard voltage) <sup>1)</sup>
Zulässige relative Einschaltzeit bei Luftkühlung (LK)					25 % ED	Perm. duty cycle under air cooled conditions (LK)

<sup>1)</sup> Die Magnete sind auf Anfrage bis 60 V DC lieferbar

<sup>1)</sup> Other voltages are available on request up to 60 V DC

Gewicht:

Magnet: 220 g

Anker: 58 g

Standard:

Spannung: 24 V DC

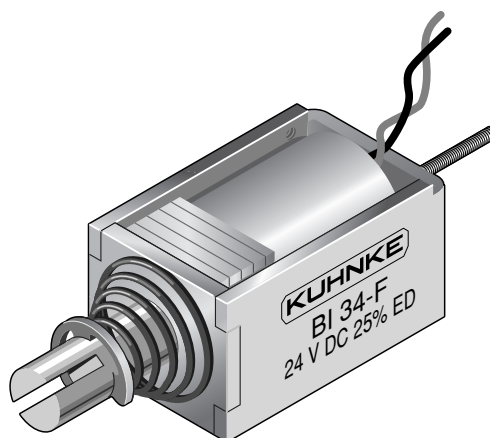
Litze: 10 cm

Thermische

Klasse: B ( $T_{grenz} = 130^\circ\text{C}$ )

Isolationskoordination nach DIN EN 60664-1: 1,5 kV/3

Prüfspannung: 800 V (eff)



Weight:

Complete solenoid: 220 g

Armature: 58 g

Standard:

Voltage: 24 V DC

Flying leads: 10 cm

Thermal stability: B (max. permissible temperature = 130 °C)

Insulation coordination according to DIN EN 60664-1: 1.5 kV/3

Test voltage: 800 V (eff)

Zul. rel. Einschaltzeit (ED)	%	25	%	Perm. duty cycle (ED)
Nennaufnahme Pn	W	38	W	Nominal coil power Pn

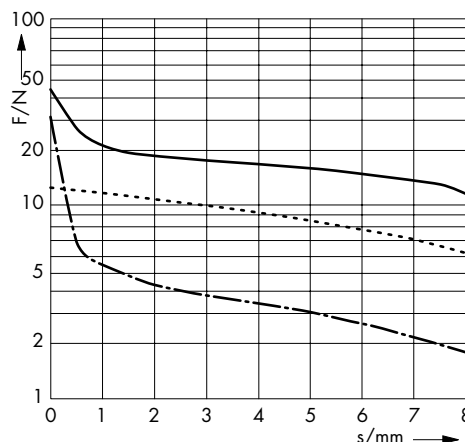
Kraft-Weg-Diagramm  $F = f(s)$

----- Federkraft  
— · — Permanentkraft

Kraft bei waagerechter Bewegungsrichtung und bei 90 % Nennspannung und betriebswärmer Wicklung

Hub s = 0 entspricht dem angezogenen, bestromten Zustand

Kraft-Weg-Kennlinien sind ohne Feder gemessen



Force vs. Stroke diagramm  $F = f(s)$

spring force  
permanent force

Force measured when operating in horizontal position, at 90 % rated voltage and with winding at operating temperature

stroke s = 0 corresponds to armature in fully home position

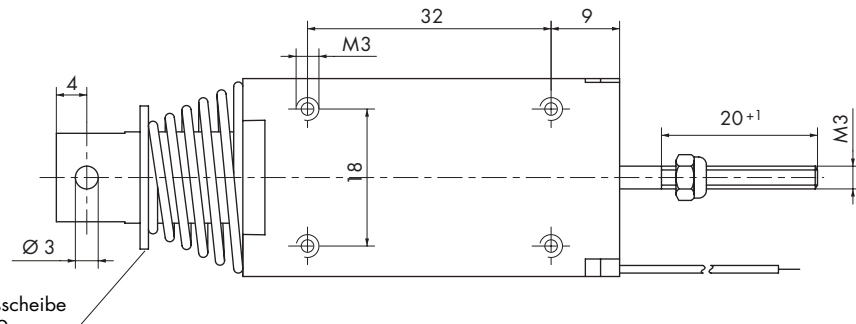
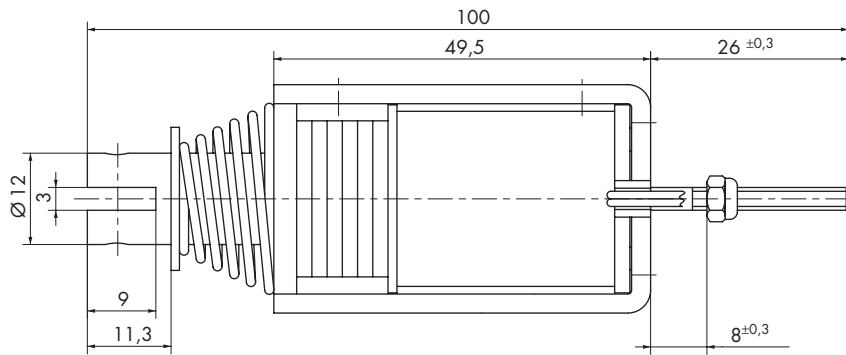
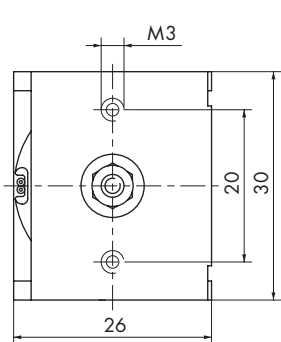
Force vs. stroke characteristics measured without return spring

Bistabiler Hubmagnet  
BI 34

Bistable Linear Solenoid  
BI 34

Stoßende und ziehende Ausführung

Thrust and pull type

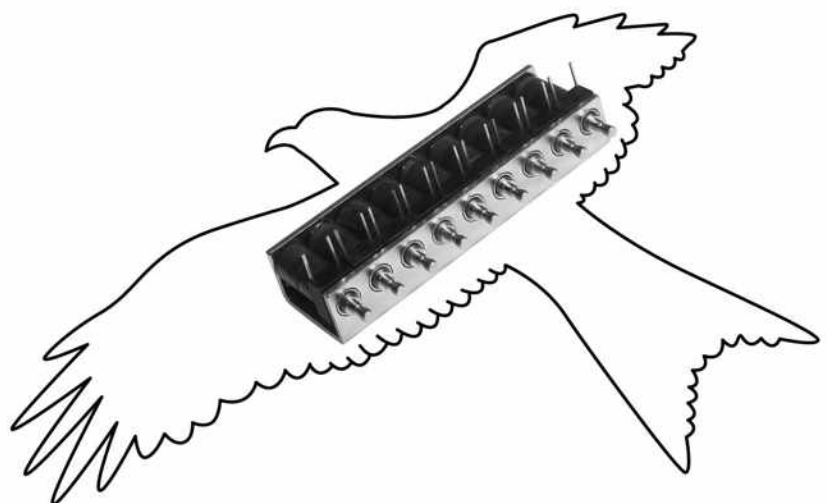


Maße im angezogenen Zustand

→  
Hubrichtung

Dimensions given with armature  
in fully home position

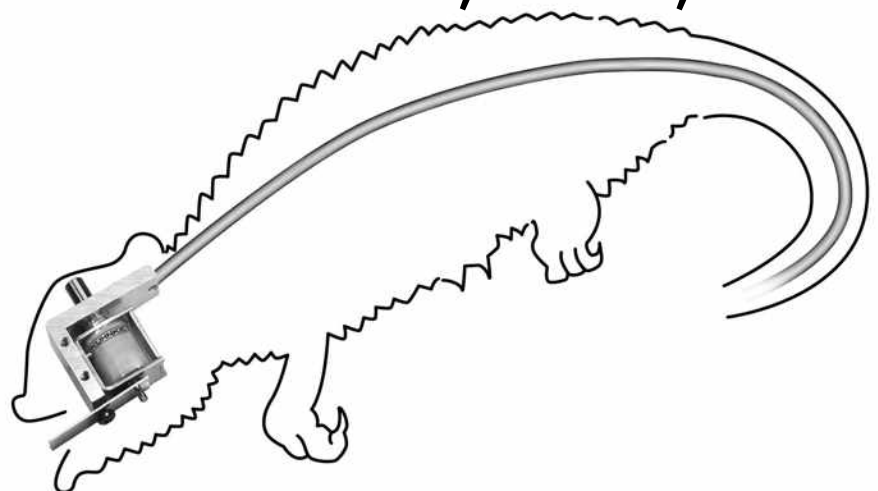
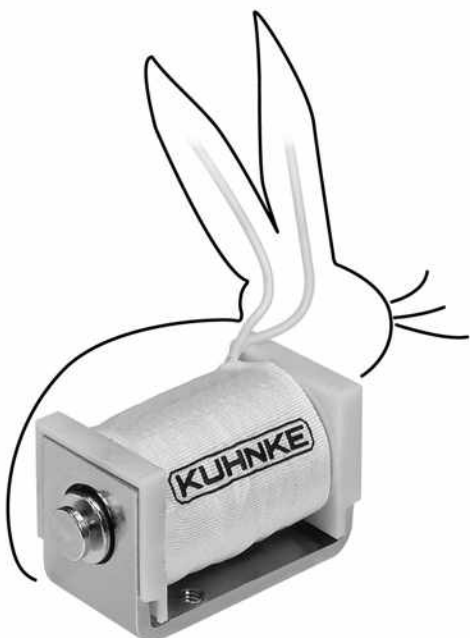
→  
Direction of stroke



Hubmagnete MM, HM, HU

Solenoids

Series MM, HM, HU



# Miniaturl-Hubmagnet MM

Stoßende und/oder ziehende Ausführung

# Miniature Linear Solenoid MM

Thrust and/or pull type

Bestellformel	MM	05	- F -	24 V DC	100 % ED	Order specifications
Hubmagnet	MM					Linear solenoid
Bauart						Design type
Kombimagnet <sup>1)</sup>		05				Combination solenoid <sup>1)</sup>
Kombimagnet mit Rückholfeder <sup>1) 3)</sup>		15				Combination solenoid with spring return <sup>1) 3)</sup>
Anschlussart			F			Coil terminals
Litze (Standardlänge 10 cm)						Flying leads (10 cm standard length)
Nennspannung (Standardspannung) <sup>2)</sup>				24		Nominal voltage (standard voltage) <sup>2)</sup>
Zulässige relative Einschaltzeit bei Luftkühlung (LK)					100 % ED	Perm. duty cycle under air cooled conditions (LK)

- <sup>1)</sup> Zug- und Stoßmagnet  
<sup>2)</sup> Die Magnete sind auf Anfrage bis 30 V DC lieferbar  
<sup>3)</sup> Rückholfeder F (0 mm) ca. 0,12 N und F (1,8 mm) ca. 0,06 N

Gewicht:  
 Magnet: ca. 12,5 g

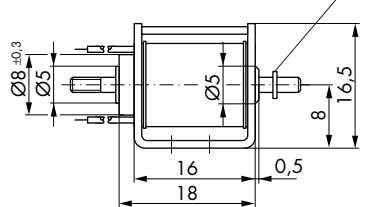
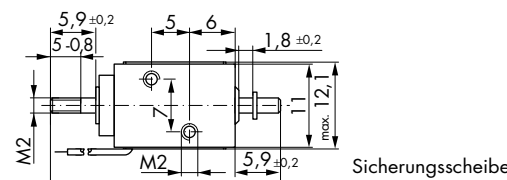
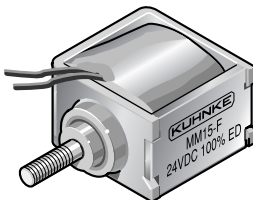
Anker: ca. 2 g  
 Standard:  
 Spannung: 24 V DC  
 Litze: 10 cm  
 Thermische Klasse: E ( $T_{grenz} = 120^\circ\text{C}$ )

Isolationskoordination nach DIN EN 60664-1: 0,5 KV/1  
 Prüfspannung: 500 V (eff)  
 Schutzart: IP 00

Wartungsfreie Ankerlagerung (Gleitlager) für höchste Lebensdauer

Maße im bestromten Zustand

→  
 Hubrichtung



Weight:  
 Complete solenoid: appr. 12.5 g  
 Armature: appr. 2 g  
 Standard:  
 Voltage: 24 V DC  
 Flying leads: 10 cm  
 Thermal stability: E (max. permissible temperature = 120 °C)

Insulation coordination according to DIN EN 60664-1: 0.5 KV/1  
 Test voltage: 500 V (eff)  
 Protection: IP 00

Service-free armature bearing (plain bearing) for maximum durability

Dimensions given with armature in fully home position

→  
 Direction of stroke

Zul. rel. Einschaltzeit (ED) <sup>4)</sup>	%	100	45	25	15	5	%	Perm. duty cycle (ED) <sup>4)</sup>
Nennaufnahme Pn	W	1,8	3,7	6,8	10,5	26,3	W	Nominal coil power Pn
Anzugszeit (ED)	ms	7	—	—	—	3	ms	Actuation time (ED)

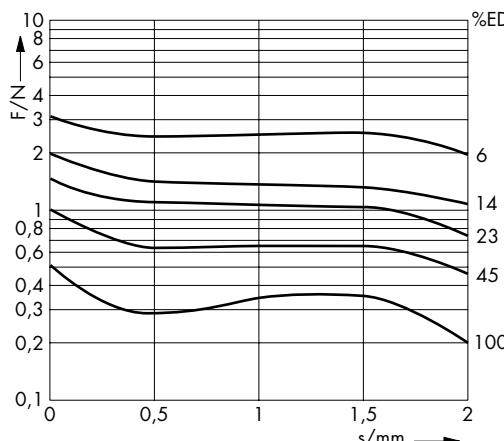
- <sup>4)</sup> Bei Montage auf eine Kühlfläche von mindestens 100 cm<sup>2</sup> ist die 1,3fache ED zulässig

- <sup>4)</sup> If solenoid is mounted directly onto a flat metal surface of at least 100 cm<sup>2</sup>, the duty cycle can be extended up to 1.3 x nominal rating

## Kraft-Weg-Diagramm F = f (s)

Kraft bei waagerechter Bewegungsrichtung und bei 90 % Nennspannung und betriebswärmer Wicklung ohne Rückholfeder

Hub s = 0 entspricht dem angezogenen, bestromten Zustand



## Force vs. Stroke diagramm F = f (s)

Force measured when operating in horizontal position, at 90 % rated voltage and with winding at operating temperature without return spring

stroke s = 0 corresponds to armature in fully home position

# Hubmagnet HM 107

# Linear Solenoid HM 107

Stoßende oder ziehende Ausführung

Thrust or pull type

Bestellformel	HM	1	07	- F -	24 V DC	100 % ED	Order specifications
Hubmagnet	HM						Linear solenoid
Größe		1					Sizes
Bauart							Design type
Zugmagnet mit Konusanker			07				Pull type solenoid with conical face armature
Stoßmagnet mit Konusanker			57				Thrust type solenoid with conical face armature
Anschlussart							Coil terminals
Litze (Standardlänge 10 cm)				F			Flying leads (10 cm standard length)
Nennspannung (Standardspannung) <sup>1)</sup>					24		Nominal voltage (standard voltage) <sup>1)</sup>
Zulässige relative Einschaltzeit bei Luftkühlung (LK)						100 % ED	Perm. duty cycle under air cooled conditions (LK)

<sup>1)</sup> Die Magnete sind auf Anfrage bis 60 V DC lieferbar

<sup>1)</sup> Other voltages are available on request up to 60 V DC

Gewicht:

Magnet: ca. 32 g

Anker: ca. 8 g

Standard:

Spannung: 24 V DC

Litze: 10 cm

Thermische

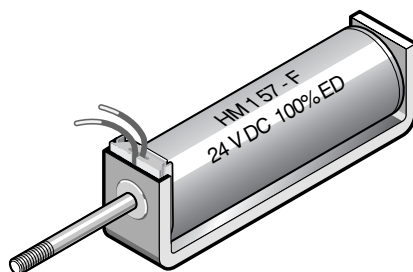
Klasse: E ( $T_{grenz} = 120^\circ\text{C}$ )

Isolationskoordination nach DIN EN 60664-1: 1,5 kV/2

Prüfspannung: 800 V (eff)

Schutzart: IP 00

Ankerlagerung im Messingrohr



Weight:

Complete solenoid: appr. 32 g

Armature: appr. 8 g

Standard:

Voltage: 24 V DC

Flying leads: 10 cm

Thermal stability: E (max. permissible temperature = 120 °C)

Insulation coordination according to DIN EN 60664-1: 1.5 kV/2

Test voltage: 800 V (eff)

Protection: IP 00

Armature bearing in brass tube

Zul. rel. Einschaltzeit (ED) <sup>2)</sup>	%	100	70	45	25	15	5	%	Perm. duty cycle (ED) <sup>2)</sup>
Nennaufnahme Pn	W	2,8	4,3	6,5	10	18	52	W	Nominal coil power Pn
Anzugszeit (ED) <sup>3)</sup>	ms	34	—	—	—	—	8	ms	Actuation time (ED) <sup>3)</sup>

<sup>2)</sup> Bei Montage auf eine Kühlfläche von mindestens 30 cm<sup>2</sup> ist die 1,3fache ED zulässig

<sup>2)</sup> If solenoid is mounted directly onto a flat metal surface of at least 30 cm<sup>2</sup>, the duty cycle can be extended up to 1.3 x nominal rating

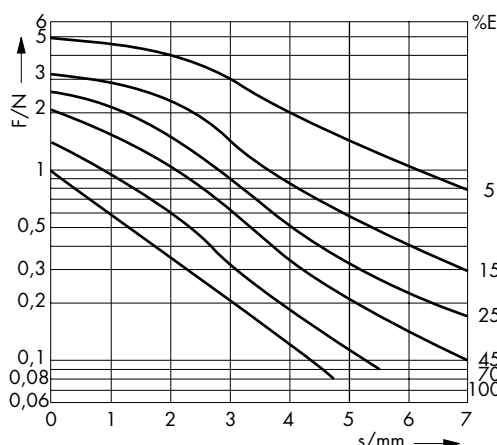
<sup>3)</sup> Bei 5 mm Hub

<sup>3)</sup> Stroke 5 mm

Kraft-Weg-Diagramm F = f (s)

Kraft bei waagerechter Bewegungsrichtung und bei 90 % Nennspannung und betriebswärmer Wicklung

Hub s = 0 entspricht dem angezogenen, bestromten Zustand



Force vs. Stroke diagram F = f (s)

Force measured when operating in horizontal position, at 90 % rated voltage and with winding at operating temperature

stroke s = 0 corresponds to armature in fully home position

# Hubmagnet HM 107

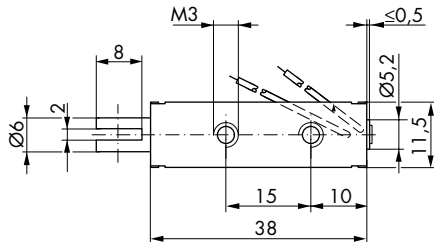
# Linear Solenoid HM 107

Stoßende oder ziehende Ausführung

Thrust or pull type

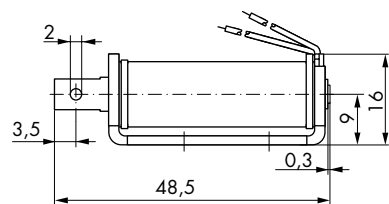
Zugmagnet HM 107

Series HM 107 pull type solenoid



Maße im bestromten Zustand

→  
Hubrichtung

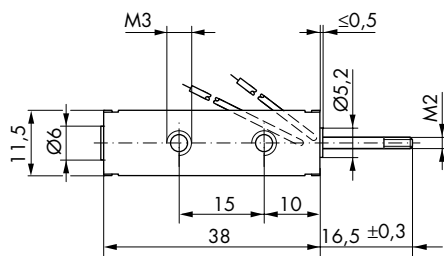


Dimensions given with armature  
in fully home position

→  
Direction of stroke

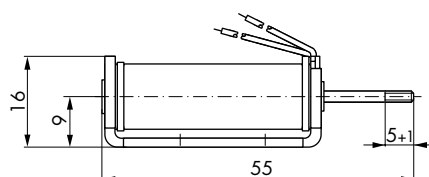
Stoßmagnet HM 157

Series HM 157 thrust type solenoid



Maße im bestromten Zustand

→  
Hubrichtung



Dimensions given with armature  
in fully home position

→  
Direction of stroke

Stoßende oder ziehende Ausführung

Thrust or pull type

Bestellformel	HM	2	07	- F -	24 V DC	100 % ED	Order specifications
Hubmagnet	HM						Linear solenoid
Größe		2					Sizes
Bauart							Design type
Zugmagnet mit Konusanker			07				Pull type solenoid with conical face armature
Stoßmagnet mit Konusanker				57			Thrust type solenoid with conical face armature
Anschlussart							Coil terminals
Litze (Standardlänge 10 cm)				F			Flying leads (10 cm standard length)
Nennspannung (Standardspannung) <sup>1)</sup>					24		Nominal voltage (standard voltage) <sup>1)</sup>
Zulässige relative Einschaltzeit bei Luftkühlung (LK)						100 % ED	Perm. duty cycle under air cooled conditions (LK)

<sup>1)</sup> Die Magnete sind auf Anfrage bis 60 V DC lieferbar

<sup>1)</sup> Other voltages are available on request up to 60 V DC

#### Gewicht:

Magnet: ca. 67 g

Anker: ca. 15 g

Standard: 24 V DC

Spannung: 10 cm

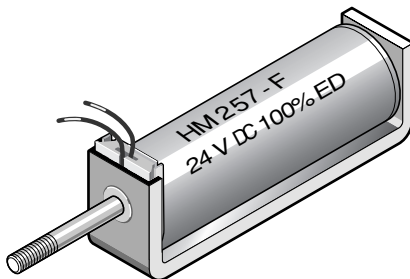
Thermische Klasse: E ( $T_{grenz} = 120^\circ\text{C}$ )

Isolationskoordination nach

DIN EN 60664-1: 1,5 kV/2

Prüfspannung: 800 V (eff)

Schutzart: IP 00



Ankerlagerung im Messingrohr

#### Weight:

Complete solenoid: appr. 67 g

Armature: appr. 15 g

Standard:

Voltage: 24 V DC

Flying leads: 10 cm

Thermal stability: E (max. permissible temperature = 120 °C)

Insulation coordination according to DIN EN 60664-1: 1.5 kV/2

Test voltage: 800 V (eff)

Protection: IP 00

Armature bearing in brass tube

Zul. rel. Einschaltzeit (ED) <sup>2)</sup>	%	100	60	35	25	15	10	5	%	Perm. duty cycle (ED) <sup>2)</sup>
Nennaufnahme Pn	W	4,5	7,9	12,5	19	39	45	69	W	Nominal coil power Pn
Anzugszeit (ED) <sup>3)</sup>	ms	29	—	—	—	—	—	9	ms	Actuation time (ED) <sup>3)</sup>

<sup>2)</sup> Bei Montage auf eine Kühlfläche von mindestens

<sup>2)</sup> If solenoid is mounted directly onto a flat metal surface of at least 45 cm<sup>2</sup>, the duty cycle can be extended up to 1.3 x nominal rating

45 cm<sup>2</sup> ist die 1,3fache ED zulässig

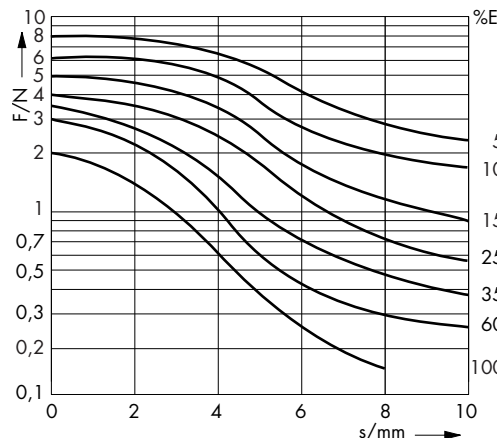
<sup>3)</sup> Stroke 5 mm

<sup>3)</sup> Bei 5 mm Hub

#### Kraft-Weg-Diagramm F = f (s)

Kraft bei waagerechter Bewegungsrichtung und bei 90 % Nennspannung und betriebswärmer Wicklung

Hub s = 0 entspricht dem angezogenen, bestromten Zustand



#### Force vs. Stroke diagramm F = f (s)

Force measured when operating in horizontal position, at 90 % rated voltage and with winding at operating temperature

stroke s = 0 corresponds to armature in fully home position

# Hubmagnet HM 207

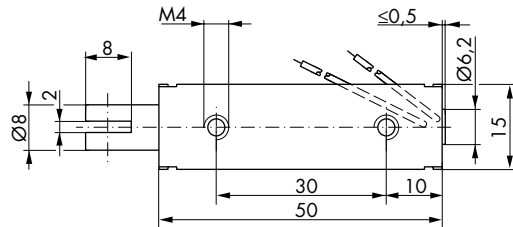
# Linear Solenoid HM 207

Stoßende oder ziehende Ausführung

Thrust or pull type

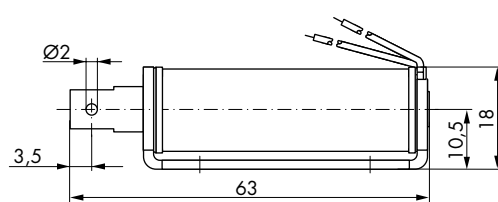
Zugmagnet HM 207

Series HM 207 pull type solenoid



Maße im bestromten Zustand

→  
Hubrichtung



Dimensions given with armature  
in fully home position

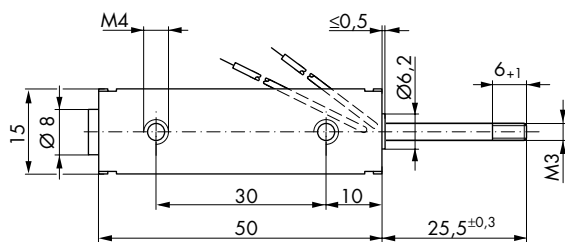
→  
Direction of stroke

Stoßmagnet HM 257

Series HM 257 thrust type solenoid

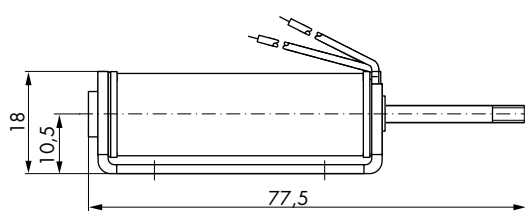
Maße im bestromten Zustand

→  
Hubrichtung



Dimensions given with armature  
in fully home position

→  
Direction of stroke



Stoßende oder ziehende Ausführung

Thrust or pull type

Bestellformel	HU	24	0	-F-	24 V DC	100 % ED	Order specifications
Hubmagnet	HU						Linear solenoid
Größe		24					Sizes
Bauart							Design type
Zugmagnet			0				Pull type solenoid
Stoßmagnet			4				Thrust type solenoid
Anschlussart							Coil terminals
Litze (Standardlänge 10 cm)				F			Flying leads (10 cm standard length)
Flachstecker (2,8 x 0,8; optional)				A			Push-on connector (2.8 x 0.8; optional)
Nennspannung (Standardspannung) <sup>1)</sup>					24		Nominal voltage (standard voltage) <sup>1)</sup>
Zulässige relative Einschaltzeit bei Luftkühlung (LK)						100 % ED	Perm. duty cycle under air cooled conditions (LK)

<sup>1)</sup> Die Magnete sind auf Anfrage bis 60 V DC lieferbar

<sup>1)</sup> Other voltages are available on request up to 60 V DC

Gewicht:

Magnet: ca. 27 g

Anker: ca. 5 g

Standard:

Spannung: 24 V DC

Litze: 10 cm

Thermische

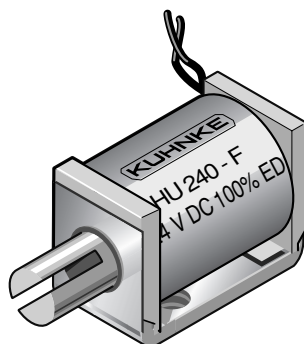
Klasse: E ( $T_{\text{grenz}} = 120^{\circ}\text{C}$ )

Isolationskoordination nach

DIN EN 60664-1: 1,5 kV/3

Prüfspannung: 800 V (eff)

Schutzart: IP 00



Ankerlagerung im Messingrohr

Weight:

Complete solenoid: appr. 27 g

Armature: appr. 5 g

Standard:

Voltage: 24 V DC

Flying leads: 10 cm

Thermal stability: E (max. permissible temperature = 120 °C)

Insulation coordination according to:

DIN EN 60664-1: 1.5 kV/3

Test voltage: 800 V (eff)

Protection: IP 00

Armature bearing in brass tube

Zul. rel. Einschaltzeit (ED) <sup>2)</sup>	%	100	40	25	15	5	%	Perm. duty cycle (ED) <sup>2)</sup>
Nennaufnahme Pn	W	2,9	6,7	11	15	44	W	Nominal coil power Pn
Anzugszeit (ED) <sup>3)</sup>	ms	14	—	—	—	5	ms	Actuation time (ED) <sup>3)</sup>

<sup>2)</sup> Bei Montage auf eine Kühlfläche von mindestens

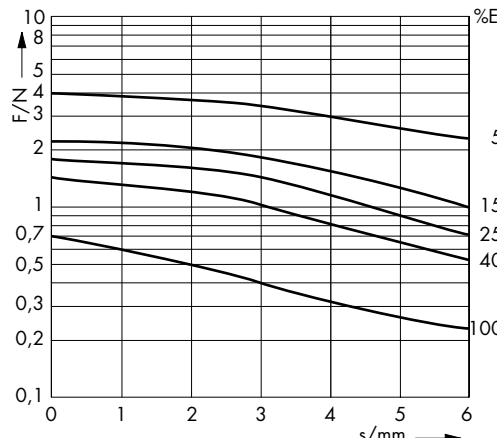
100 cm<sup>2</sup> ist die 1,3fache ED zulässig

<sup>3)</sup> Bei 4 mm Hub

<sup>2)</sup> If solenoid is mounted directly onto a flat metal surface of at least 100 cm<sup>2</sup>, the duty cycle can be extended up to 1.3 x nominal rating

<sup>3)</sup> Stroke 4 mm

Kraft-Weg-Diagramm F = f (s)



Kraft bei waagerechter Bewegungsrichtung und bei 90 % Nennspannung und betriebswärmer Wicklung

Hub s = 0 entspricht dem angezogenen, bestromten Zustand

Force measured when operating in horizontal position, at 90 % rated voltage and with winding at operating temperature

stroke s = 0 corresponds to armature in

# Hubmagnet HU 24

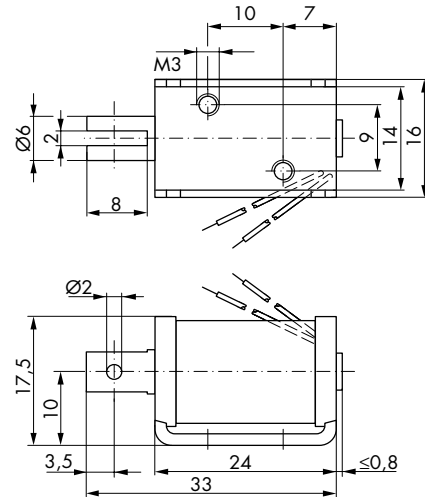
# Linear Solenoid HU 24

Stoßende oder ziehende Ausführung

Thrust or pull type

Zugmagnet HU 240

Series HU 240 pull type solenoid



Maße im bestromten Zustand

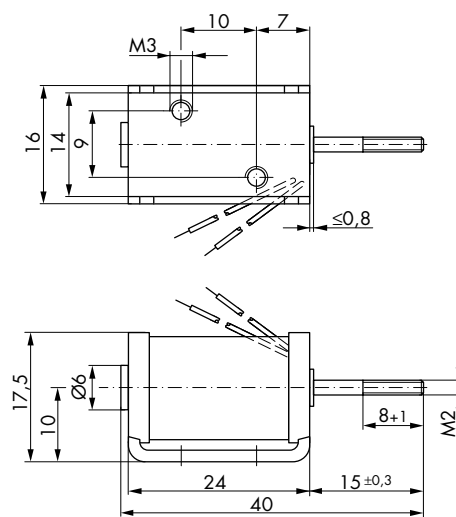
→  
Hubrichtung

Dimensions given with armature  
in fully home position

→  
Direction of stroke

Stoßmagnet HU 244

Series HU 244 thrust type solenoid



Maße im bestromten Zustand

→  
Hubrichtung

Dimensions given with armature  
in fully home position

→  
Direction of stroke

Stoßende oder ziehende Ausführung

Thrust or pull type

Bestellformel	HU	32	0	-F-	24 V DC	100 % ED	Order specifications
Hubmagnet	HU						Linear solenoid
Größe		32					Sizes
Bauart							Design type
Zugmagnet			0				Pull type solenoid
Stoßmagnet			4				Thrust type solenoid
Anschlussart							Coil terminals
Litze (Standardlänge 10 cm)				F			Flying leads (10 cm standard length)
Flachstecker (2,8 x 0,8; optional)				A			Push-on connector (2.8 x 0.8; optional)
Nennspannung (Standardspannung) <sup>1)</sup>					24		Nominal voltage (standard voltage) <sup>1)</sup>
Zulässige relative Einschaltzeit bei Luftkühlung (LK)						100 % ED	Perm. duty cycle under air cooled conditions (LK)

<sup>1)</sup> Die Magnete sind auf Anfrage bis 48 V DC lieferbar

<sup>1)</sup> Other voltages are available on request up to 48 V DC

#### Gewicht:

Magnet: ca. 55 g

Anker: ca. 11 g

Standard:

Spannung: 24 V DC

Litze: 10 cm

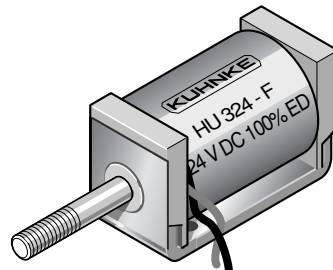
Thermische

Klasse: E ( $T_{\text{grenz}} = 120^{\circ}\text{C}$ )

Isolationskoordination nach

DIN EN 60664-1: 0,8 kV/2

Prüfspannung: 500 V (eff)



Hohe Lebensdauer durch Ankerlagerung im Kunststoffspulenkörper

#### Weight:

Complete solenoid: appr. 55 g

Armature: appr. 11 g

Standard:

Voltage: 24 V DC

Flying leads: 10 cm

Thermal stability: E (max. permissible temperature = 120 °C)

Insulation coordination according to

DIN EN 60664-1: 0.8 kV/2

Test voltage: 500 V (eff)

Long life expectancy due to armature bearing in plastic bobbin

Zul. rel. Einschaltzeit (ED) <sup>2)</sup>	%	100	40	25	15	5	%	Perm. duty cycle (ED) <sup>2)</sup>
Nennaufnahme Pn	W	4,2	10	16	25	64	W	Nominal coil power Pn
Anzugszeit (ED)	ms	17	—	—	—	6	ms	Actuation time (ED)

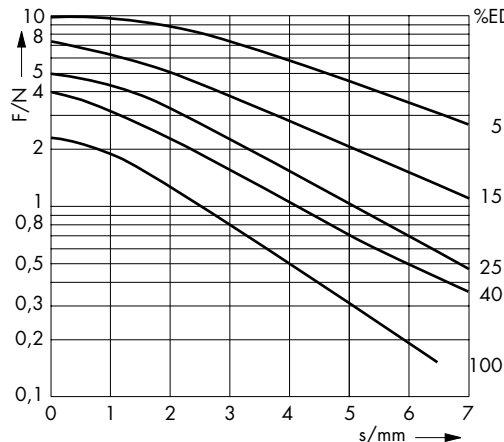
<sup>2)</sup> Bei Montage auf eine Kühlfläche von mindestens 100 cm<sup>2</sup> ist die 1,3fache ED zulässig

<sup>2)</sup> If solenoid is mounted directly onto a flat metal surface of at least 100 cm<sup>2</sup>, the duty cycle can be extended up to 1.3 x nominal rating

#### Kraft-Weg-Diagramm F = f (s)

Kraft bei waagerechter Bewegungsrichtung und bei 90 % Nennspannung und betriebswärmer Wicklung

Hub s = 0 entspricht dem angezogenen,



#### Force vs. Stroke diagramm F = f (s)

Force measured when operating in horizontal position, at 90 % rated voltage and with winding at operating temperature

# Hubmagnet HU 32

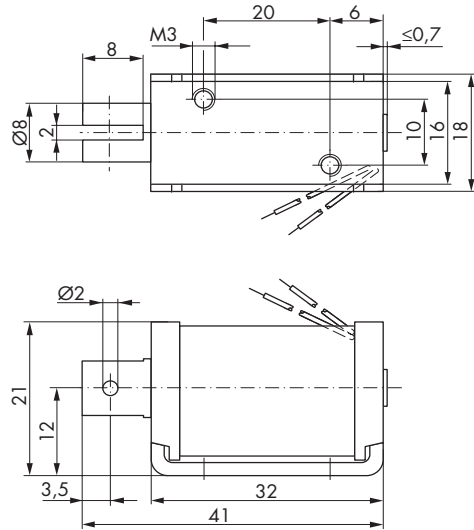
# Linear Solenoid HU 32

Stoßende oder ziehende Ausführung

Thrust or pull type

Zugmagnet HU 320

Series HU 320 pull type solenoid



Maße im bestromten Zustand

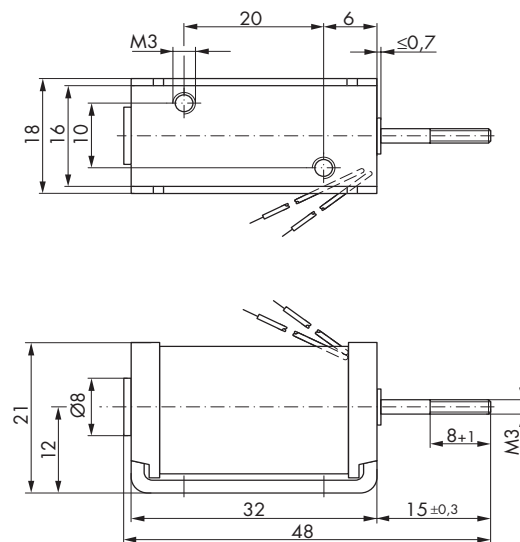
→  
Hubrichtung

Dimensions given with armature  
in fully home position

→  
Direction of stroke

Stoßmagnet HU 324

Series HU 324 thrust type solenoid

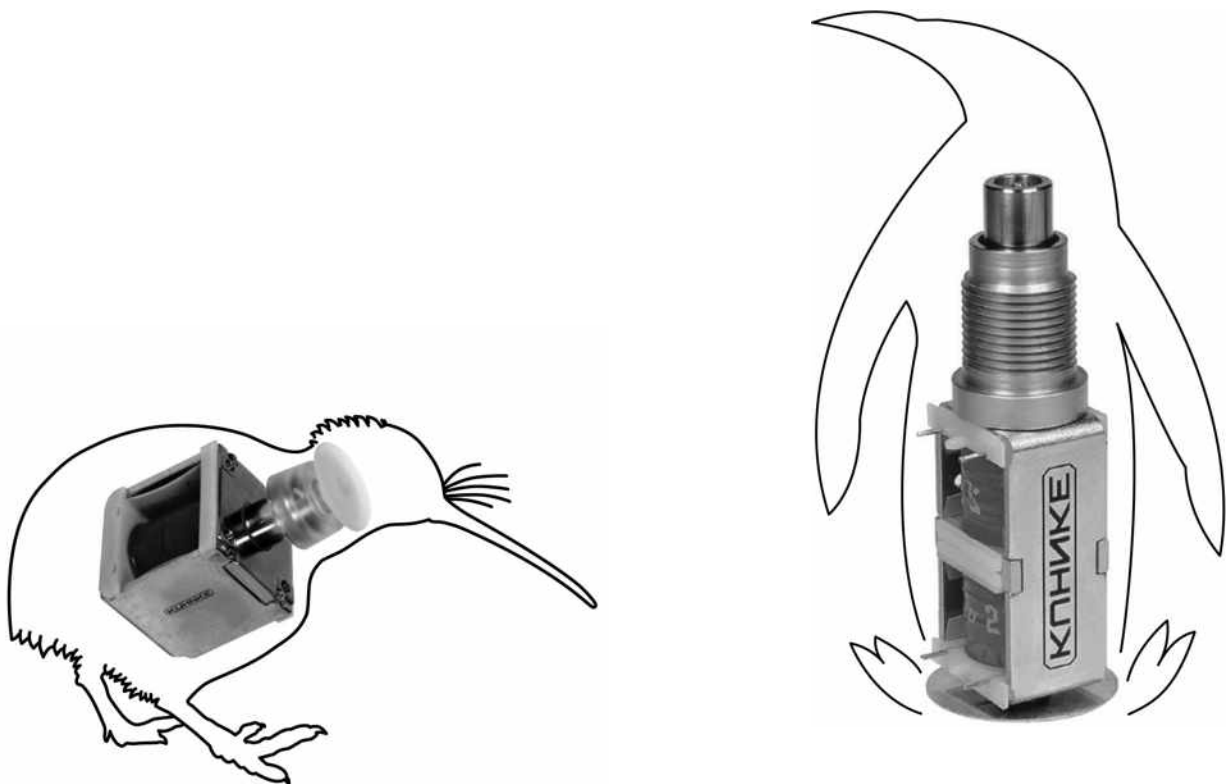


Maße im bestromten Zustand

→  
Hubrichtung

Dimensions given with armature  
in fully home position

→  
Direction of stroke



**Hubmagnete H, HD, UH, HL**

**Solenoids Series H, HD, UH, HL**



Stoßende Ausführung

Thrust type

Bestellformel	H	08	- F -	24 V DC	100 % ED	Order specifications
Hubmagnet	H					Linear solenoid
Größe		08				Sizes
Anschlussart						Coil terminals
Litze (Standardlänge 5 cm)			F			Flying leads (5 cm standard length)
Nennspannung (Standardspannung) <sup>1)</sup>				24		Nominal voltage (standard voltage) <sup>1)</sup>
Zulässige relative Einschaltzeit bei Luftkühlung					100 % ED	Perm. duty cycle under air cooled conditions (LK)

<sup>1)</sup> Die Magnete sind bis 24 V DC lieferbar

<sup>1)</sup> Other voltages are available up to 24 V DC

Gewicht:

Magnet: 6 g

Anker: 1,6 g

Standard:

Spannung: 24 V DC

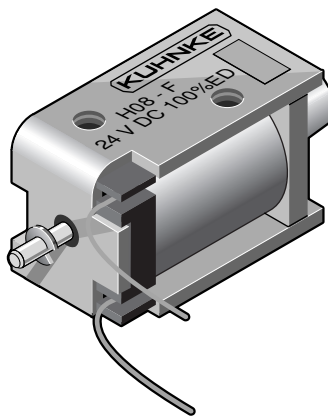
Litze: 5 cm

Thermische Klasse: E ( $T_{grenz} = 120^\circ\text{C}$ )

Isolationskoordination nach DIN EN 60664-1: 0,5 kV/1

Prüfspannung: 500 V (eff)

Hohe Lebensdauer durch Ankerlagerung im Kunststoffspulenkörper



Weight:

Complete solenoid: 6 g

Armature: 1.6 g

Standard:

Voltage: 24 V DC

Flying leads: 5 cm

Thermal stability: E (max. permissible temperature = 120 °C)

Insulation coordination according to DIN EN 60664-1: 0.5 kV/1

Test voltage: 500 V (eff)

Long life expectancy due to armature bearing in plastic bobbin

Zul. rel. Einschaltzeit (ED) <sup>2)</sup>	%	100	50	30	15	5	%	Perm. duty cycle (ED) <sup>2)</sup>
Nennaufnahme Pn	W	1,1	2,3	3,6	6,9	18	W	Nominal coil power Pn

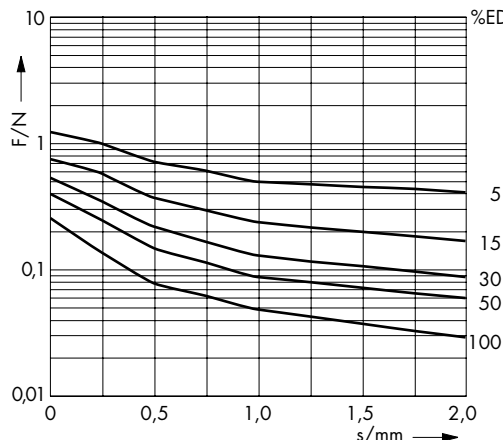
<sup>2)</sup> Bei Montage auf eine Kühlfläche von mindestens 45 cm<sup>2</sup> ist die 1,3fache ED zulässig

<sup>2)</sup> If solenoid is mounted directly onto a flat metal surface of at least 45 cm<sup>2</sup>, the duty cycle can be extended up to 1.3 x nominal rating

Kraft-Weg-Diagramm F = f (s)

Kraft bei waagerechter Bewegungsrichtung und bei 90 % Nennspannung und betriebswärmer Wicklung

Hub s = 0 entspricht dem angezogenen, bestromten Zustand



5 Force vs. Stroke diagramm F = f (s)

Force measured when operating in horizontal position, at 90 % rated voltage and with winding at operating temperature

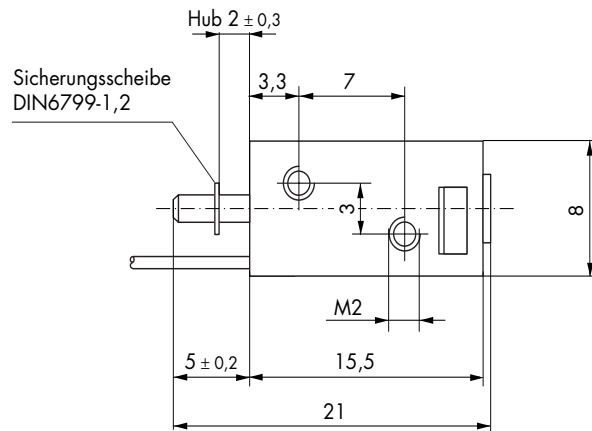
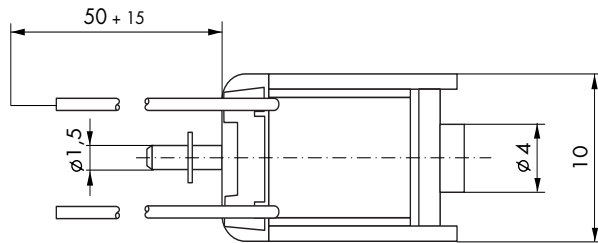
stroke s = 0 corresponds to armature in fully home position

Stoßende Ausführung

Thrust type

Stoßmagnet H 08

Series H 08 thrust type solenoid



Maße im bestromten Zustand

←  
Hubrichtung

Dimensions given with armature  
in fully home position

←  
Direction of stroke

Stoßende und ziehende Ausführung

Thrust and pull type

Bestellformel	H	09	-F-	24 V DC	100 % ED	Order specifications
Hubmagnet	H					Linear solenoid
Größe		09				Sizes
Anschlussart			F			Coil terminals
Litze (Standardlänge 5 cm)						Flying leads (5 cm standard length)
Nennspannung (Standardspannung) <sup>1)</sup>				24		Nominal voltage (standard voltage) <sup>1)</sup>
Zulässige relative Einschaltzeit bei Luftkühlung					100 % ED	Perm. duty cycle under air cooled conditions (LK)

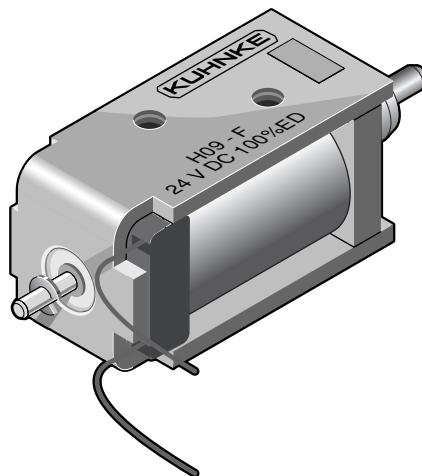
<sup>1)</sup> Die Magnete sind bis 24 V DC lieferbar

<sup>1)</sup> Other voltages are available up to 24 V DC

Gewicht:  
 Magnet: 6,3 g  
 Anker: 2 g  
 Standard:  
 Spannung: 24 V DC  
 Litze: 5 cm  
 Thermische Klasse: E ( $T_{\text{grenz}} = 120^{\circ}\text{C}$ )

Isolationskoordination nach DIN EN 60664-1: 0,5 kV/1 Prüfspannung: 500 V (eff)

Hohe Lebensdauer durch Ankerlagerung im Kunststoffspulenkörper.  
 Rückholfeder F (0 mm) ca. 0,1 N und F (2 mm) ca. 0,03 N.



Weight:  
 Complete solenoid: 6.3 g  
 Armature: 2 g  
 Standard:  
 Voltage: 24 V DC  
 Flying leads: 5 cm  
 Thermal stability: E (max. permissible temperature = 120 °C)

Insulation coordination according to DIN EN 60664-1: 0.5 kV/1 Test voltage: 500 V (eff)

Long life expectancy due to armature bearing in plastic bobbin.  
 Return spring F (0 mm) approx. 0.1 N and F (2 mm) approx. 0.03 N.

Zul. rel. Einschaltzeit (ED) <sup>2)</sup>	%	100	50	25	9	5	%	Perm. duty cycle (ED) <sup>2)</sup>
Nennaufnahme Pn	W	1,6	3,1	5,7	14,5	24,5	W	Nominal coil power Pn

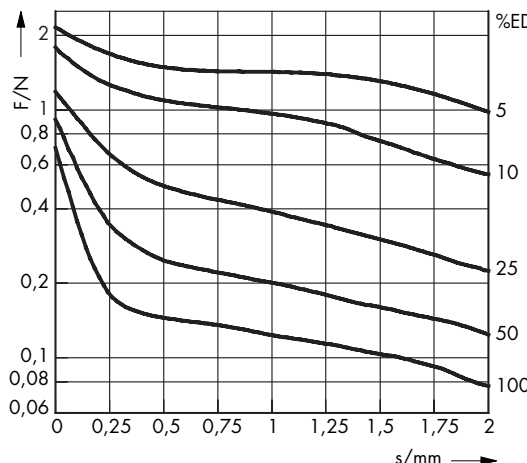
<sup>2)</sup> Bei Montage auf eine Kühlfläche von mindestens 45 cm<sup>2</sup> ist die 1,3fache ED zulässig

<sup>2)</sup> If solenoid is mounted directly onto a flat metal surface of at least 45 cm<sup>2</sup>, the duty cycle can be extended up to 1.3 x nominal rating

Kraft-Weg-Diagramm F = f (s)

Kraft bei waagerechter Bewegungsrichtung und bei 90 % Nennspannung und betriebswärmer Wicklung

Hub s = 0 entspricht dem angezogenen, bestromten Zustand



Force vs. Stroke diagramm F = f (s)

Force measured when operating in horizontal position, at 90 % rated voltage and with winding at operating temperature

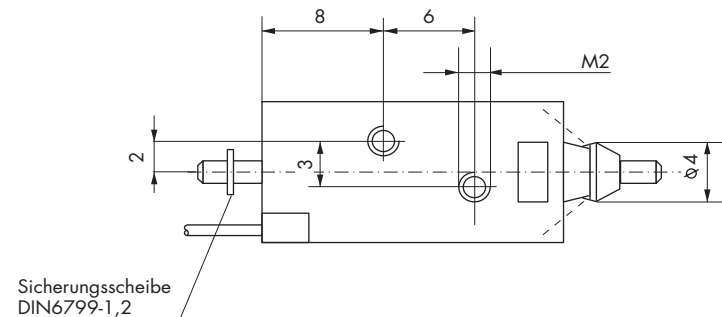
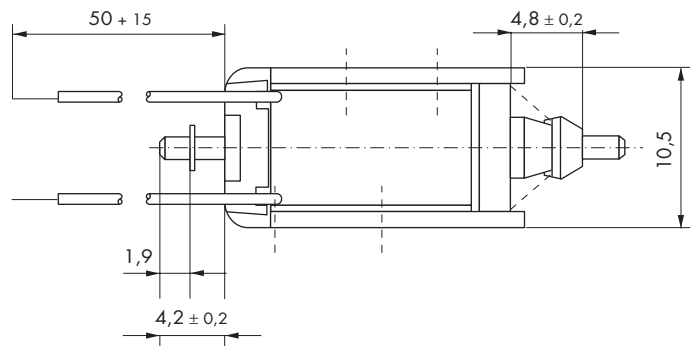
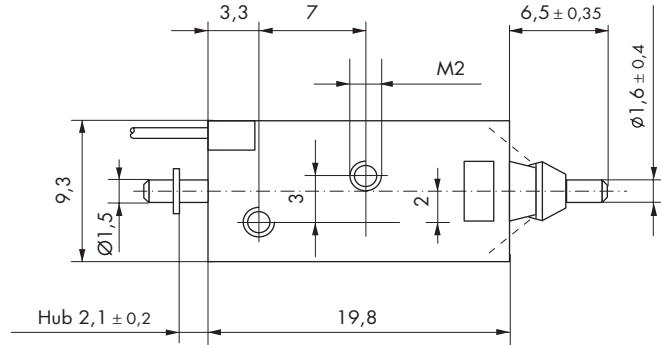
stroke s = 0 corresponds to armature in fully home position

Stoßende und ziehende Ausführung

Thrust and pull type

Kombimagnet H 09

Series H 09 combi type solenoid



Maße im bestromten Zustand

←  
Hubrichtung

Dimensions given with armature  
in fully home position

←  
Direction of stroke

# Hubmagnet H 12

# Linear Solenoid H 12

Stoßende und ziehende Ausführung

Thrust and pull type

Bestellformel	H	12	-F-	24 V DC	100 % ED	Order specifications
Hubmagnet	H					Linear solenoid
Größe		12				Sizes
Anschlussart						Coil terminals
Litze (Standardlänge 10 cm)			F			Flying leads (10 cm standard length)
Nennspannung (Standardspannung) <sup>1)</sup>				24		Nominal voltage (standard voltage) <sup>1)</sup>
Zulässige relative Einschaltzeit bei Luftkühlung					100 % ED	Perm. duty cycle under air cooled conditions (LK)

<sup>1)</sup> Die Magnete sind auf Anfrage bis 30 V DC lieferbar

<sup>1)</sup> Other voltages are available on request up to 30 V DC

Gewicht:

Magnet: 12 g

Anker: 2 g

Standard:

Spannung: 24 V DC

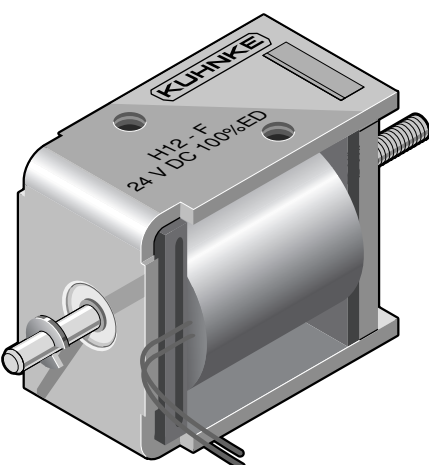
Litze: 10 cm

Thermische

Klasse: B ( $T_{\text{grenz}} = 130^\circ\text{C}$ )

Isolationskoordination nach DIN EN 60664-1: 0,5 kV/1

Prüfspannung: 500 V (eff)



Hohe Lebensdauer durch Ankerlagerung im Kunststoffspulenkörper.

Rückholfeder F (0 mm) ca. 0,15 N und F (2 mm) ca. 0,1 N.

Weight:

Complete solenoid: 12 g

Armature: 2 g

Standard:

Voltage: 24 V DC

Flying leads: 10 cm

Thermal stability: B (max. permissible temperature = 130 °C)

Insulation coordination according to DIN EN 60664-1: 0.5 kV/1

Test voltage: 500 V (eff)

Long life expectancy due to armature bearing in plastic bobbin.

Return spring F (0 mm) approx. 0.15 N and F (2 mm) approx. 0.1 N.

Zul. rel. Einschaltzeit (ED) <sup>2)</sup>	%	100	50	25	15	10	5	%	Perm. duty cycle (ED) <sup>2)</sup>
Nennaufnahme Pn	W	2,4	4,7	8,7	14	20	36	W	Nominal coil power Pn

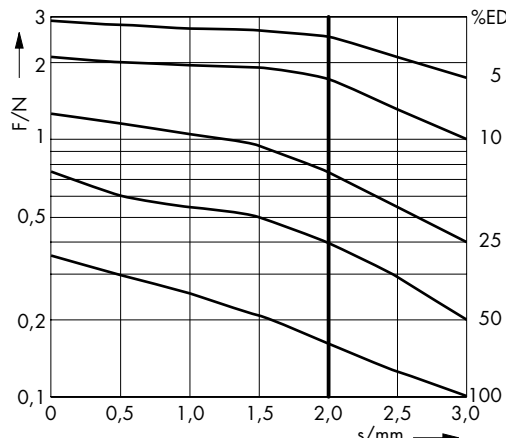
<sup>2)</sup> Bei Montage auf eine Kühlfläche von mindestens 45 cm<sup>2</sup> ist die 1,3fache ED zulässig

<sup>2)</sup> If solenoid is mounted directly onto a flat metal surface of at least 45 cm<sup>2</sup>, the duty cycle can be extended up to 1.3 x nominal rating

Kraft-Weg-Diagramm F = f (s)

Kraft bei waagerechter Bewegungsrichtung und bei 90 % Nennspannung und betriebswarmer Wicklung

Hub s = 0 entspricht dem angezogenen, bestromten Zustand



Force measured when operating in horizontal position, at 90 % rated voltage and with winding at operating temperature

stroke s = 0 corresponds to armature in fully home position

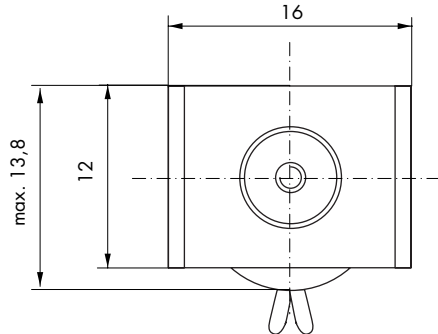
# Hubmagnet H 12

# Linear Solenoid H 12

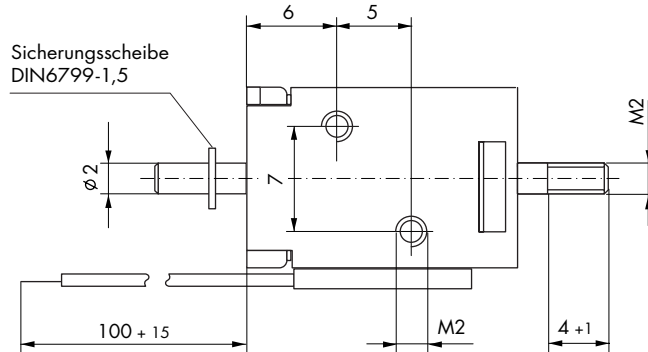
Stoßende und ziehende Ausführung

Thrust and pull type

Kombimagnet H 12



Series H 12 combi type solenoid

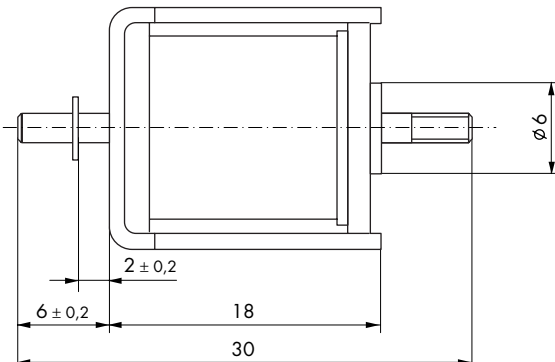


Maße im bestromten Zustand

←  
Hubrichtung

Dimensions given with armature  
in fully home position

←  
Direction of stroke



Stoßende und/oder ziehende Ausführung

Thrust and/or pull type

Bestellformel	H	D*	22	06	- F -	24 V DC	100 % ED	Order specifications
Hubmagnet	H							Linear solenoid
Gleitlager		D*						Plain bearing
Größe			22					Sizes
Bauart								Design type
Zugmagnet mit Konusanker <sup>1)</sup>				06				Pull type solenoid with conical face armature <sup>1)</sup>
Stoßmagnet mit Konusanker <sup>1)</sup>				46				Thrust type solenoid with conical face armature <sup>1)</sup>
Kombimagnet mit Konusanker und Rückholfeder <sup>2)</sup>				86-R				Combi type solenoid with return spring <sup>2)</sup>
Anschlussart								Coil terminals
Litze (Standardlänge 10 cm)					F			Flying leads (10 cm standard length)
Flachstecker (2,8 x 0,8; optional)					A			Push-on connector (2.8 x 0.8; optional)
Nennspannung (Standardspannung) <sup>3)</sup>						24		Nominal voltage (standard voltage) <sup>3)</sup>
Zulässige relative Einschaltzeit bei Luftkühlung							100 % ED	Perm. duty cycle under air cooled conditions (LK)

- 1) Nur bei Gleichstrom
- 2) Die Magnete mit der Bezeichnung H 2286-R... sind mit einer Rückholfeder F (0 mm) ca. 1,5 N und F (5 mm) ca. 0,2 N ausgeführt
- 3) Die Magnete sind auf Anfrage bis 100 V DC lieferbar

- 1) Only available for DC
- 2) Series H 2286-R... solenoids are available with return spring F (0 mm) approx. 1.5 N and F (5 mm) approx. 0.2 N
- 3) Other voltages are available on request up to 100 V DC

Gewicht:

Magnet: ca. 65 g

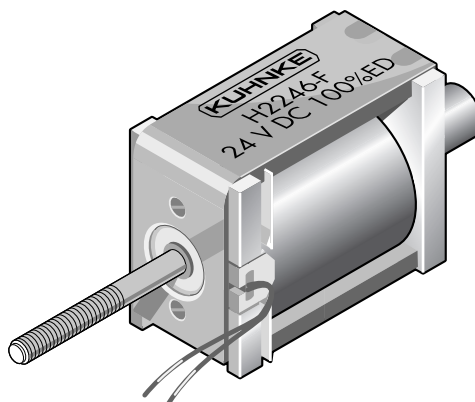
Anker: ca. 13 g

Standard: Spannung: 24 V DC

Litze: 10 cm

Thermische Klasse: B ( $T_{grenz} = 130^\circ\text{C}$ )

Isolationskoordination nach DIN EN 60664-1: 1,5 kV/2 Prüfspannung: 800 V (eff)



Hohe Lebensdauer durch Ankerlagerung im Kunststoffspulenkörper.

\* Auf Anfrage ist dieser Magnet auch mit wartungsfreier Ankerlagerung (Gleitlager) für höchste Lebensdauer lieferbar

Zul. rel. Einschaltzeit (ED) <sup>4)</sup>	%	100	45	25	15	5	%	Perm. duty cycle (ED) <sup>4)</sup>
Nennaufnahme Pn	W	5,2	10,2	19	29,5	75	W	Nominal coil power Pn
Anzugszeit (ED)	ms	24	—	—	—	7	ms	Actuation time (ED)

4) Bei Montage auf eine Kühlfläche von mindestens 45 cm<sup>2</sup> ist die 1,3fache ED zulässig

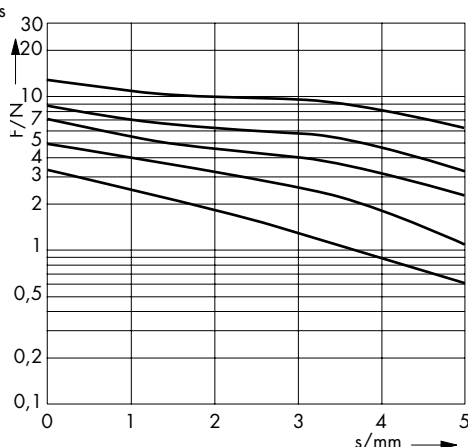
Kraft-Weg-Diagramm F = f (s)

— Konusanker

Kraft bei waagerechter Bewegungsrichtung und bei 90 % Nennspannung und betriebswärmer Wicklung

Hub s = 0 entspricht dem angezogenen, bestromten Zustand

Kraft-Weg-Kennlinien sind ohne Feder gemessen



4) If solenoid is mounted directly onto a flat metal surface of at least 45 cm<sup>2</sup>, the duty cycle can be extended up to 1.3 x nominal rating

Force vs. Stroke diagramm F = f (s)

— Conical face armature

Force measured when operating in horizontal position, at 90 % rated voltage and with winding at operating temperature

stroke s = 0 corresponds to armature in fully home position

Force vs. stroke characteristics measured without return spring

# Hubmagnet H 22

# Linear Solenoid H 22

Stoßende und/oder ziehende Ausführung

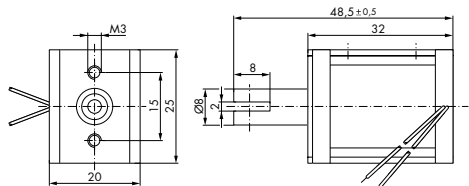
Thrust and/or pull type

Zugmagnet H 2206

Series H 2206 pull type solenoid

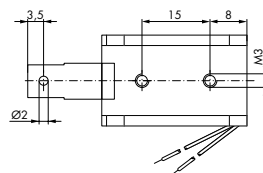
Maße im bestromten Zustand

→ Hubrichtung



Dimensions given with armature  
in fully home position

→ Direction of stroke

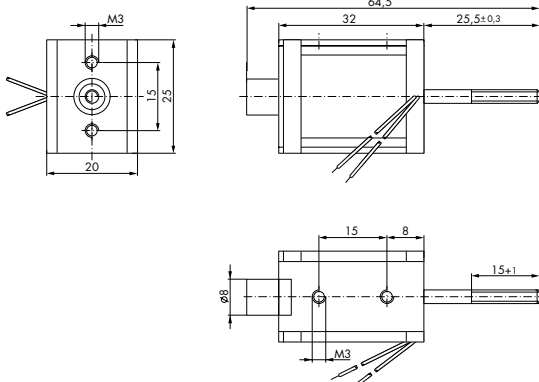


Stoßmagnet H 2246

Series H 2246 thrust type solenoid

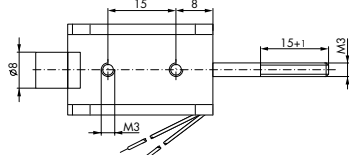
Maße im bestromten Zustand

→ Hubrichtung



Dimensions given with armature  
in fully home position

→ Direction of stroke

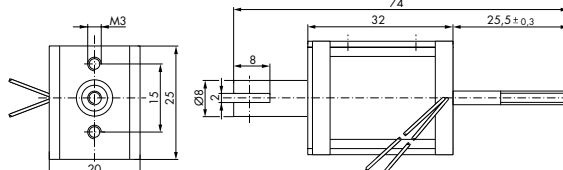


Kombimagnet H 2286-R mit Rückholfeder

Series H 2286-R combi type solenoid with return spring

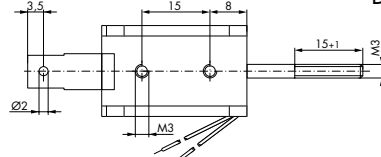
Maße im bestromten Zustand

→ Hubrichtung



Dimensions given with armature  
in fully home position

→ Direction of stroke



# Hubmagnet H 24

# Linear Solenoid H 24

Stoßende und/oder ziehende Ausführung

Thrust and/or pull type

Bestellformel	H	24	06	-F-	24 V DC	100 % ED	Order specifications
Hubmagnet	H						Linear solenoid
Größe		24					Sizes
Bauart							Design type
Zugmagnet mit Konusanker <sup>1)</sup>			06				Pull type solenoid with conical face armature <sup>1)</sup>
Stoßmagnet mit Konusanker <sup>1)</sup>				46			Thrust type solenoid with conical face armature <sup>1)</sup>
Kombimagnet mit Konusanker und Rückholfeder <sup>2)</sup>				86-R			Combi type solenoid with return spring <sup>2)</sup>
Anschlussart							Coil terminals
Litze (Standardlänge 10 cm)				F			Flying leads (10 cm standard length)
Nennspannung (Standardspannung) <sup>3)</sup>					24		Nominal voltage (standard voltage) <sup>3)</sup>
Zulässige relative Einschaltzeit bei Luftkühlung (LK)						100 % ED	Perm. duty cycle under air cooled conditions (LK)

- 1) Nur bei Gleichstrom
- 2) Die Magnete mit der Bezeichnung H 2486-R... sind mit einer Rückholfeder F (0 mm) ca. 1,5 N und F (8 mm) ca. 0,3 N ausgeführt
- 3) Die Magnete sind auf Anfrage bis 100 V DC lieferbar

- 1) Only available for DC
- 2) Series H 2486-R... solenoids are available with return spring F (0 mm) approx. 1.5 N and F (8 mm) approx. 0.3 N
- 3) Other voltages are available on request up to 100 V DC

Gewicht:

Magnet: ca. 85 g

Anker: ca. 25 g

Standard:  
Spannung: 24 V DC

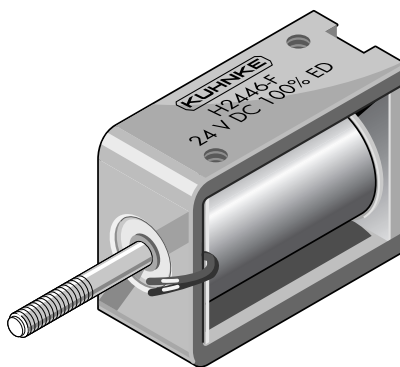
Litze: 10 cm

Thermische Klasse: B ( $T_{\text{grenz}} = 130^\circ \text{C}$ )

Isolationskoordination nach

DIN EN 60664-1: 1,5kV/2

Prüfspannung: 800 V (eff)



Hohe Lebensdauer durch Ankerlagerung im Kunststoffspulenkörper

Weight:

Complete solenoid: appr. 85 g  
Armature: appr. 25 g

Standard:  
Voltage: 24 V DC  
Flying leads: 10 cm  
Thermal stability: B (max. permissible temperature = 130 °C)

Insulation coordination according to

DIN EN 60664-1: 1.5kV/2

Test voltage: 800 V (eff)

Long life expectancy due to armature bearing in plastic bobbin

Zul. rel. Einschaltzeit (ED) <sup>4)</sup>	%	100	45	28	15	5	%	Perm. duty cycle (ED) <sup>4)</sup>
Nennaufnahme Pn	W	6	13,8	21	40	102	W	Nominal coil power Pn
Anzugszeit (ED)	ms	23				9	ms	Actuation time (ED)

- 4) Bei Montage auf eine Kühlfläche von mindestens 60 cm<sup>2</sup> ist die 1,3fache ED zulässig

- 4) If solenoid is mounted directly onto a flat metal surface of at least 60 cm<sup>2</sup>, the duty cycle can be extended up to 1.3 x nominal rating

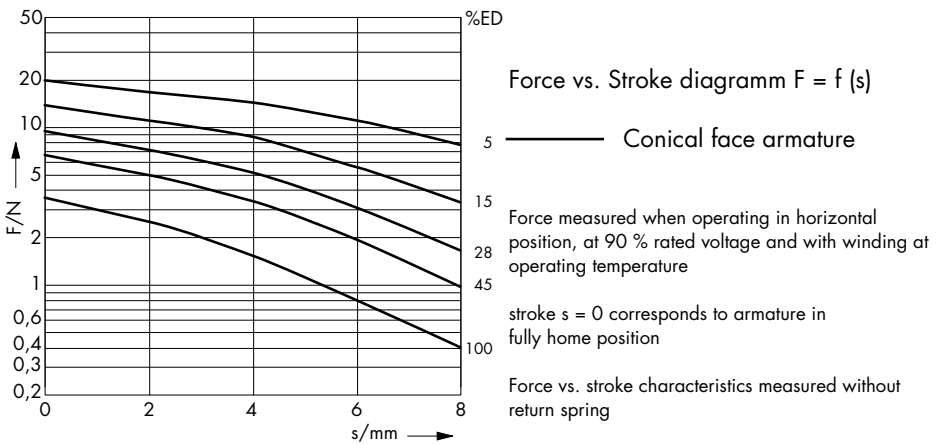
Kraft-Weg-Diagramm F = f (s)

— Konusanker

Kraft bei waagerechter Bewegungsrichtung und bei 90 % Nennspannung und betriebswärmer Wicklung

Hub s = 0 entspricht dem angezogenen, bestromten Zustand

Kraft-Wege-Kennlinien sind ohne Feder gemessen



# Hubmagnet H 24

# Linear Solenoid H 24

Stoßende und/oder ziehende Ausführung

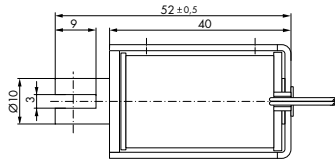
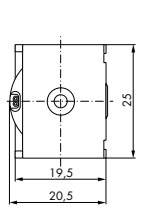
Thrust and/or pull type

Zugmagnet H 2406

Series H 2406 pull type solenoid

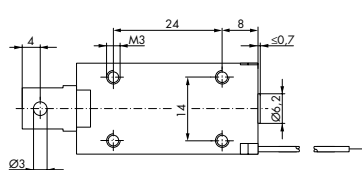
Maße im bestromten Zustand

→ Hubrichtung



Dimensions given with armature  
in fully home position

→ Direction of stroke

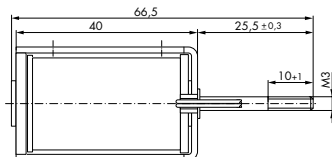
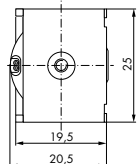


Stoßmagnet H 2446

Series H 2446 thrust type solenoid

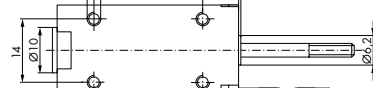
Maße im bestromten Zustand

→ Hubrichtung



Dimensions given with armature  
in fully home position

→ Direction of stroke

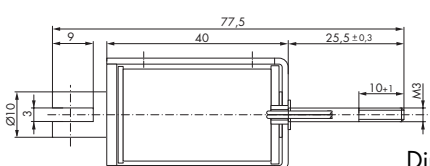
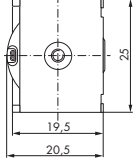


Kombimagnet H 2486-R mit Rückholfeder

H 2486-R combi type solenoid with return spring

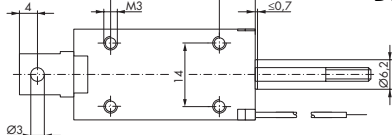
Maße im bestromten Zustand

→ Hubrichtung



Dimensions given with armature  
in fully home position

→ Direction of stroke



Stoßende und/oder ziehende Ausführung

Thrust and/or pull type

Bestellformel	H	D*	32	06	- F -	24 V DC	100 % ED	Order specifications
Hubmagnet	H							Linear solenoid
Gleitlager		D*						Plain bearing
Größe			32					Sizes
Bauart								Design type
Zugmagnet mit Konusanker <sup>1)</sup>				06				Pull type solenoid with conical face armature <sup>1)</sup>
Stoßmagnet mit Konusanker <sup>1)</sup>				46				Thrust type solenoid with conical face armature <sup>1)</sup>
Kombimagnet mit Konusanker und Rückholfeder <sup>2)</sup>				86-R				Combi type solenoid with return spring <sup>2)</sup>
Anschlussart								Coil terminals
Litze (Standardlänge 10 cm)					F			Flying leads (10 cm standard length)
Flachstecker (2,8 x 0,8; optional)					A			Push-on connector (2.8 x 0.8; optional)
Nennspannung (Standardspannung) <sup>3)</sup>						24		Nominal voltage (standard voltage) <sup>3)</sup>
Zulässige relative Einschaltzeit bei Luftkühlung (LK)							100 % ED	Perm. duty cycle under air cooled conditions (LK)

1) Nur bei Gleichstrom

2) Die Magnete mit der Bezeichnung H 3286-R... sind mit einer Rückholfeder F (0 mm) ca. 0,8 N und F (5 mm) ca. 0,38 N ausgeführt

3) Die Magnete sind auf Anfrage bis 100 V DC lieferbar

Gewicht:

Magnet: ca. 90 g

Anker: ca. 17 g

Standard:

Spannung: 24 V DC

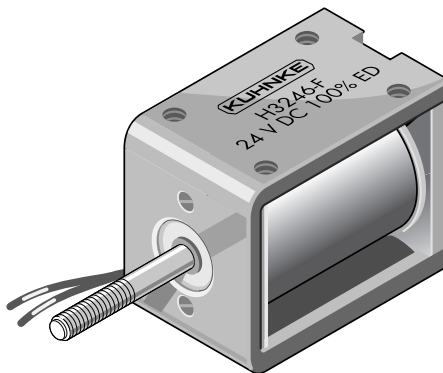
Litze: 10 cm

Thermische Klasse: B ( $T_{\text{grenz}} = 130^{\circ}\text{C}$ )

Isolationskoordination nach

DIN EN 60664-1: 1,5 kV/2

Prüfspannung: 800 V (eff)



1) Only available for DC

2) Series H 3286-R... solenoids are available with return spring F (0 mm) approx. 0.8 N and F (5 mm) approx. 0.38 N

3) Other voltages are available on request up to 100 V DC

Weight:

Complete solenoid: appr. 90 g  
Armature: appr. 17 g

Standard:

Voltage: 24 V DC  
Flying leads: 10 cm

Thermal stability: B (max. permissible temperature = 130 °C)

Insulation coordination according to DIN EN 60664-1: 1.5 kV/2  
Test voltage: 800 V (eff)

Long life expectancy due to armature bearing in plastic bobbin.

\* Auf Anfrage ist dieser Magnet auch mit wartungsfreier Ankerlagerung (Gleitlager) für höchste Lebensdauer lieferbar.  
\* On request, the solenoid can also be supplied with service-free armature bearing (plain bearing) for maximum durability.

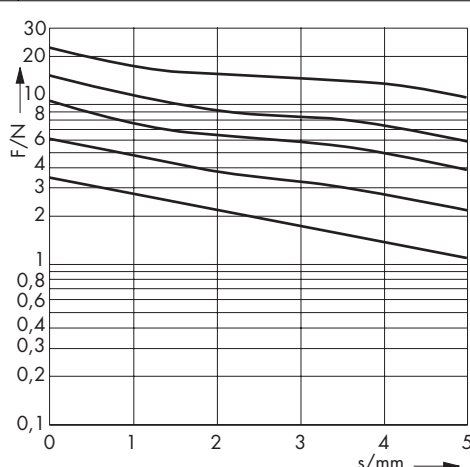
Hohe Lebensdauer durch Ankerlagerung im Kunststoffspulenkörper.

Kraft-Weg-Diagramm F = f (s)

4) Bei Montage auf eine Kühlfläche von mindestens 70 cm<sup>2</sup> ist die 1,3fache ED zulässig

Hub s = 0 entspricht dem angezogenen, bestromten Zustand

Kraft-Wege-Kennlinien sind ohne Feder gemessen



4) If solenoid is mounted directly onto a flat metal surface of at least 70 cm<sup>2</sup>, the duty cycle can be extended up to 1.3 x nominal rating

6 Force vs. Stroke diagramm F = f (s)

Conical face armature

Force measured when operating in horizontal position, at 90 % rated voltage and with winding at operating temperature

stroke s = 0 corresponds to armature in fully home position

Force vs. stroke characteristics measured without return spring

# Hubmagnet H 32

# Linear Solenoid H 32

Stoßende und/oder ziehende Ausführung

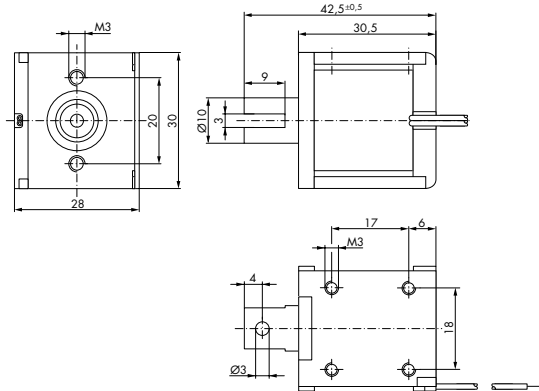
Thrust and/or pull type

Zugmagnet H 3206

Series H 3206 pull type solenoid

Maße im bestromten Zustand

→ Hubrichtung



Dimensions given with armature  
in fully home position

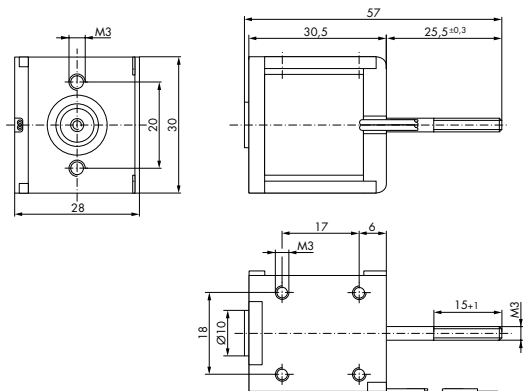
→ Direction of stroke

Stoßmagnet H 3246

Series H 3246 thrust type solenoid

Maße im bestromten Zustand

→ Hubrichtung



Dimensions given with armature  
in fully home position

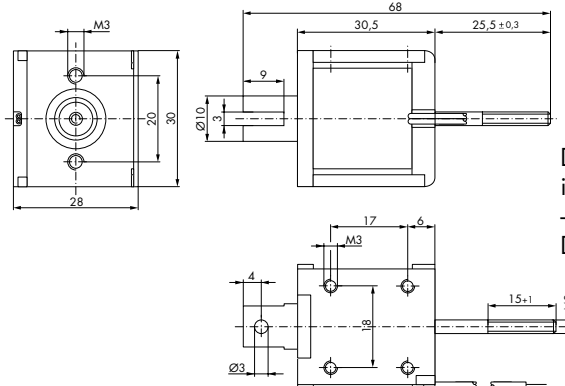
→ Direction of stroke

Kombimagnet H 3286-R mit Rückholfeder

H 3286-R combi type solenoid with return spring

Maße im bestromten Zustand

→ Hubrichtung



Dimensions given with armature  
in fully home position

→ Direction of stroke

Stoßende und/oder ziehende Ausführung

Thrust and/or pull type

Bestellformel	H	D*	34	06	- F -	24 V DC	100 % ED	Order specifications
Hubmagnet	H							Linear solenoid
Gleitlager		D*						Plain bearing
Größe			34					Sizes
Bauart								Design type
Zugmagnet mit Konusanker <sup>1)</sup>				06				Pull type solenoid with conical face armature <sup>1)</sup>
Stoßmagnet mit Konusanker <sup>1)</sup>				46				Thrust type solenoid with conical face armature <sup>1)</sup>
Kombimagnet mit Konusanker und Rückholfeder <sup>2)</sup>				86-R				Combi type solenoid with return spring <sup>2)</sup>
Anschlussart					F			Coil terminals
Litze (Standardlänge 10 cm)								Flying leads (10 cm standard length)
Nennspannung (Standardspannung) <sup>3)</sup>						24		Nominal voltage (standard voltage) <sup>3)</sup>
Zulässige relative Einschaltzeit bei Luftkühlung (LK)							100 % ED	Perm. duty cycle under air cooled conditions (LK)

1) Nur bei Gleichstrom

2) Die Magnete mit der Bezeichnung H 3486-R ... sind mit einer Rückholfeder F (0 mm) ca. 1,25 N und F (10 mm) ca. 0,75 N ausgeführt

3) Die Magnete sind auf Anfrage bis 100 V DC lieferbar

Gewicht:

Magnet: ca. 140 g

Anker: ca. 32 g

Standard:

Spannung: 24 V DC

Litze: 10 cm

Thermische

Klasse: B ( $T_{grenz} = 130^{\circ}\text{C}$ )

Isolationskoordination nach

DIN EN 60664-1: 1,5 kV/3

Prüfspannung: 800 V (eff)

Hohe Lebensdauer durch Ankerlagerung im Kunststoffspulenkörper

\* Auf Anfrage ist dieser Magnet auch mit wartungsfreier Ankerlagerung (Gleitlager) für höchste Lebensdauer lieferbar.

Zul. rel. Einschaltzeit (ED) <sup>4)</sup>	%	100	35	25	15	5	%	Perm. duty cycle (ED) <sup>4)</sup>
Nennaufnahme P <sub>n</sub>	W	8	23	30	57	144	W	Nominal coil power P <sub>n</sub>
Anzugszeit (ED)	ms	45				16	ms	Actuation time (ED)

4) Bei Montage auf eine Kühlfläche von mindestens 100 cm<sup>2</sup> ist die 1,3fache ED zulässig

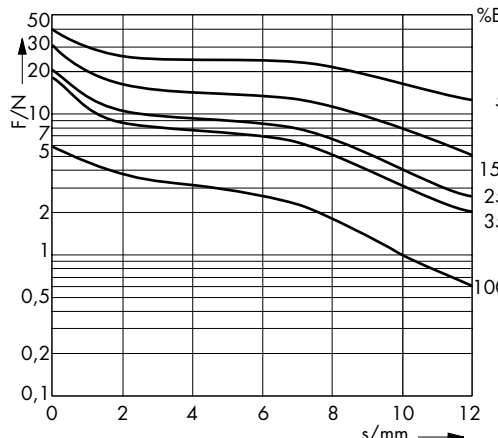
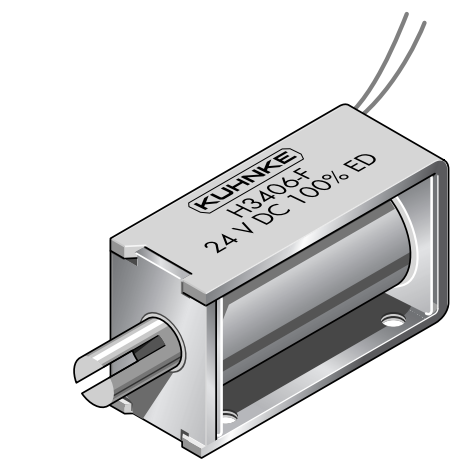
Kraft-Weg-Diagramm F = f (s)

— Konusanker

Kraft bei waagerechter Bewegungsrichtung und bei 90 % Nennspannung und betriebswärmer Wicklung

Hub s = 0 entspricht dem angezogenen, bestromten Zustand

Kraft-Weg-Kennlinien sind ohne Feder gemessen



1) Only available for DC

2) Series H 3486-R... solenoids are available with return spring F (0 mm) approx. 1.25 N and F (10 mm) approx. 0.75 N

3) Other voltages are available on request up to 100 V DC

Weight:

Complete  
solenoid: appr. 140 g  
Armature: appr. 32 g

Standard:

Voltage: 24 V DC  
Flying leads: 10 cm  
Thermal stability: B (max. permissible temperature = 130 °C)

Insulation coordination according to DIN EN 60664-1: 1.5 kV/3

Test voltage: 800 V (eff)

Long life expectancy due to armature bearing in plastic bobbin

\* On request, the solenoid can also be supplied with service-free armature bearing (plain bearing) for maximum durability.

4) If solenoid is mounted directly onto a flat metal surface of at least 100 cm<sup>2</sup>, the duty cycle can be extended up to 1.3 x nominal rating

5) Force vs. Stroke diagramm F = f (s)

— Conical face armature

Force measured when operating in horizontal position, at 90 % rated voltage and with winding at operating temperature

stroke s = 0 corresponds to armature in fully home position

Force vs. stroke characteristics measured without return spring

# Hubmagnet H 34

# Linear Solenoid H 34

Stoßende und/oder ziehende Ausführung

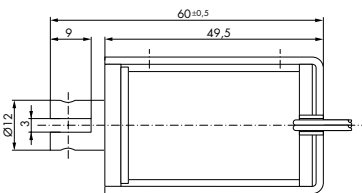
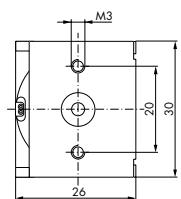
Thrust and/or pull type

Zugmagnet H 3406

Series H 3406 pull type solenoid

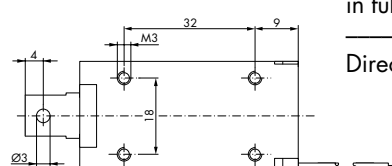
Maße im bestromten Zustand

→  
Hubrichtung



Dimensions given with armature  
in fully home position

→  
Direction of stroke

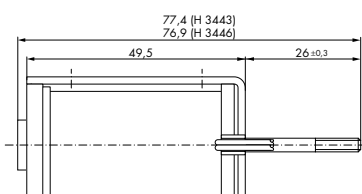
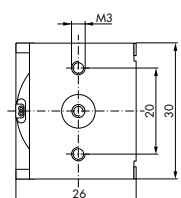


Stoßmagnet H 3446

Series H 3446 thrust type solenoid

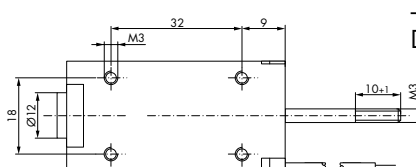
Maße im bestromten Zustand

→  
Hubrichtung



Dimensions given with armature  
in fully home position

→  
Direction of stroke

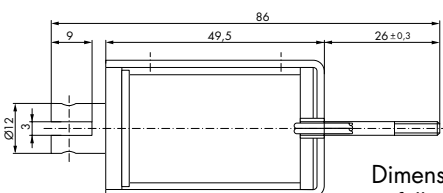
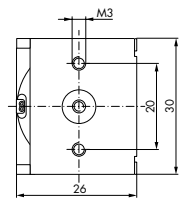


Kombimagnet H 3486-R mit Rückholfeder

H 3486-R combi type solenoid with return spring

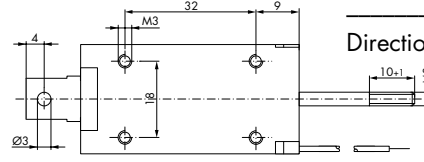
Maße im bestromten Zustand

→  
Hubrichtung



Dimensions given with armature  
in fully home position

→  
Direction of stroke



Stoßende und/oder ziehende Ausführung

Thrust and/or pull type

Bestellformel	H	42	06	-F-	24 V DC	100 % ED	Order specifications
Hubmagnet	H						Linear solenoid
Größe		42					Sizes
Bauart							Design type
Zugmagnet mit Konusanker <sup>1)</sup>			06				Pull type solenoid with conical face armature <sup>1)</sup>
Stoßmagnet mit Konusanker <sup>1)</sup>			46				Thrust type solenoid with conical face armature <sup>1)</sup>
Kombimagnet mit Konusanker und Rückholfeder <sup>2)</sup>			86-R				Combi type solenoid with return spring <sup>2)</sup>
Anschlussart							Coil terminals
Litze (Standardlänge 10 cm)				F			Flying leads (10 cm standard length)
Nennspannung (Standardspannung) <sup>3)</sup>					24		Nominal voltage (standard voltage) <sup>3)</sup>
Zulässige relative Einschaltzeit bei Luftkühlung (LK)						100 % ED	Perm. duty cycle under air cooled conditions (LK)

- <sup>1)</sup> Nur bei Gleichstrom
- <sup>2)</sup> Die Magnete mit der Bezeichnung H 4286-R... sind mit einer Rückholfeder F (0 mm) ca. 1,9 N und F (7 mm) ca. 0,35 N ausgeführt
- <sup>3)</sup> Die Magnete sind auf Anfrage bis 100 V DC lieferbar

Gewicht:

Magnet: ca. 145 g

Anker: ca. 25 g

Standard:

Spannung: 24 V DC

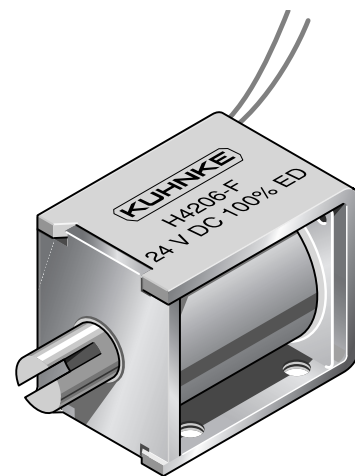
Litze: 10 cm

Thermische

Klasse: E ( $T_{grenz} = 120^\circ\text{C}$ )

Isolationskoordination nach  
DIN EN 60664-1: 1,5 kV/2  
Prüfspannung: 800 V (eff)

Ankerlagerung im Messingrohr



<sup>1)</sup> Only available for DC

<sup>2)</sup> Series H 4286-R... solenoids are available with return spring F (0 mm) approx. 1.9 N and F (7 mm) approx. 0.35 N

<sup>3)</sup> Other voltages are available on request up to 100 V DC

Weight:

Complete solenoid: appr. 145 g

Armature: appr. 25 g

Standard:

Voltage: 24 V DC

Flying leads: 10 cm

Thermal stability: E (max. permissible temperature = 120 °C)

Insulation coordination according to  
DIN EN 60664-1: 1.5 kV/2

Test voltage: 800 V (eff)

Armature bearing in brass tube

Zul. rel. Einschaltzeit (ED) <sup>4)</sup>	%	100	40	25	15	5	%	Perm. duty cycle (ED) <sup>4)</sup>
Nennaufnahme Pn	W	6,2	16	26	39	98	W	Nominal coil power Pn
Anzugszeit (ED)	ms	24				9	ms	Actuation time (ED)

- <sup>4)</sup> Bei Montage auf eine Kühlfläche von mindestens 100 cm<sup>2</sup> ist die 1,3fache ED zulässig

<sup>4)</sup> If solenoid is mounted directly onto a flat metal surface of at least 100 cm<sup>2</sup>, the duty cycle can be extended up to 1.3 x nominal rating

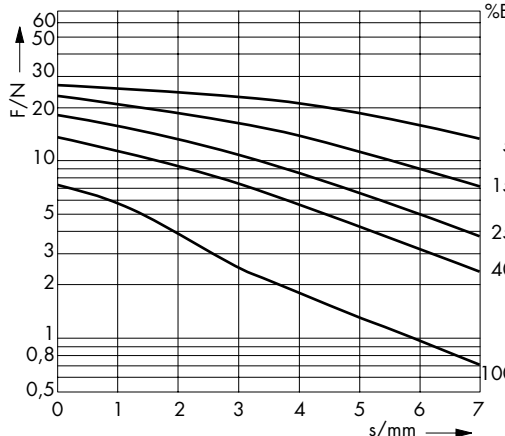
Kraft-Weg-Diagramm F = f (s)

— Konusanker

Kraft bei waagerechter Bewegungsrichtung und bei 90 % Nennspannung und betriebswärmer Wicklung

Hub s = 0 entspricht dem angezogenen, bestromten Zustand

Kraft-Wege-Kennlinien sind ohne Feder gemessen



Force vs. Stroke diagramm F = f (s)

— Conical face armature

Force measured when operating in horizontal position, at 90 % rated voltage and with winding at operating temperature

stroke s = 0 corresponds to armature in fully home position

Force vs. stroke characteristics measured without return spring

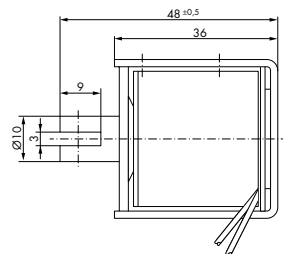
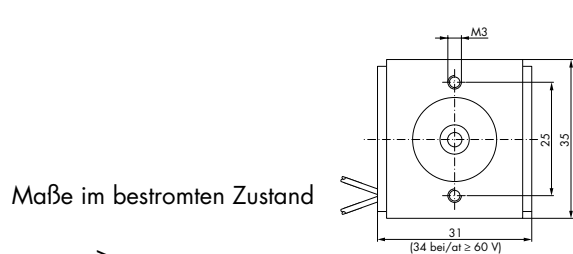
# Hubmagnet H 42

# Linear Solenoid H 42

Stoßende und/oder ziehende Ausführung

Thrust and/or pull type

Zugmagnet H 4206



Series H 4206 pull type solenoid

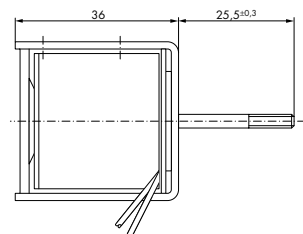
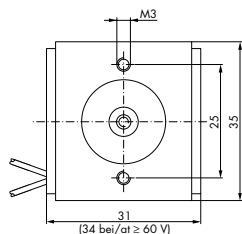
Dimensions given with armature  
in fully home position

→ Direction of stroke

Stoßmagnet H 4246

Maße im bestromten Zustand

→ Hubrichtung



Series H 4246 thrust type solenoid

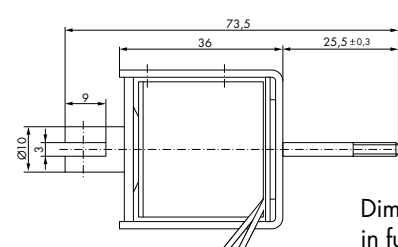
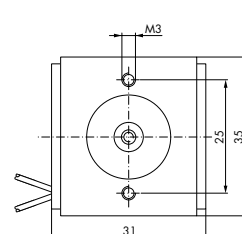
Dimensions given with armature  
in fully home position

→ Direction of stroke

Kombimagnet H 4286-R mit Rückholfeder

Maße im bestromten Zustand

→ Hubrichtung



H 4286-R combi type solenoid with return spring

Dimensions given with armature  
in fully home position

→ Direction of stroke

Stoßende und/oder ziehende Ausführung

Thrust and/or pull type

Bestellformel	H	D*	62	06	- F -	24 V DC	100 % ED	Order specifications
Hubmagnet	H							Linear solenoid
Gleitlager		D*						Plain bearing
Größe			62					Sizes
Bauart								Design type
Zugmagnet mit Konusanker <sup>1)</sup>				06				Pull type solenoid with conical face armature <sup>1)</sup>
Stoßmagnet mit Konusanker <sup>1)</sup>				46				Thrust type solenoid with conical face armature <sup>1)</sup>
Kombimagnet mit Konusanker und Rückholfeder <sup>2)</sup>				86-R				Combi type solenoid with return spring <sup>2)</sup>
Anschlussart								Coil terminals
Litze (Standardlänge 10 cm)					F			Flying leads (10 cm standard length)
Flachstecker (6,3 x 0,8; optional)					A			Push-on connector (6.3 x 0.8; optional)
Nennspannung (Standardspannung) <sup>3)</sup>						24		Nominal voltage (standard voltage) <sup>3)</sup>
Zulässige relative Einschaltzeit bei Luftkühlung (LK)							100 % ED	Perm. duty cycle under air cooled conditions (LK)

- 1) Nur bei Gleichstrom
- 2) Die Magnete mit der Bezeichnung H 6286-R... sind mit einer Rückholfeder F (0 mm) ca. 2,5 N und F (15 mm) ca. 0,75 N ausgeführt
- 3) Die Magnete sind auf Anfrage bis 125 V DC lieferbar

Gewicht:

Magnet: ca. 320 g

Anker: ca. 45 g

Standard:

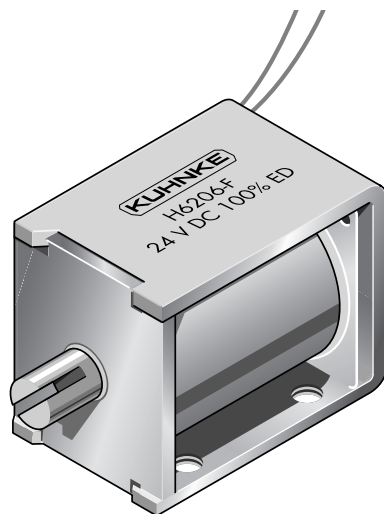
Spannung: 24 V DC

Litze: 10 cm

Thermische Klasse: B ( $T_{grenz} = 130^\circ\text{C}$ )

Isolationskoordination nach DIN EN 60664-1: 2,5 kV/3

Prüfspannung: 1400 V (eff)



Hohe Lebensdauer durch Ankerlagerung im Kunststoffspulenkörper.

\* Auf Anfrage ist dieser Magnet auch mit wartungsfreier Ankerlagerung (Gleitlager) für höchste Lebensdauer lieferbar.

Zul. rel. Einschaltzeit (ED) <sup>4)</sup>	%	100	50	30	15	5	%	Perm. duty cycle (ED) <sup>4)</sup>
Nennaufnahme Pn	W	11	20	33	63	156	W	Nominal coil power Pn
Anzugszeit (ED)	ms	45				16	ms	Actuation time (ED)

4) Bei Montage auf eine Kühlfläche von mindestens 160 cm<sup>2</sup> ist die 1,3fache ED zulässig

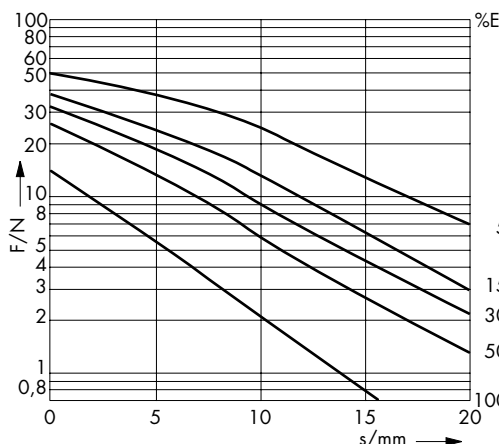
Kraft-Weg-Diagramm F = f (s)

— Konusanker

Kraft bei waagerechter Bewegungsrichtung und bei 90 % Nennspannung und betriebswärmer Wicklung

Hub s = 0 entspricht dem angezogenen, bestromten Zustand

Kraft-Wege-Kennlinien sind ohne Feder gemessen



1) Only available for DC

2) Series H 6286-R... solenoids are available with return spring F (0 mm) approx. 2.5 N and F (15 mm) approx. 0.75 N

3) Other voltages are available on request up to 125 V DC

Weight:

Complete solenoid: appr. 320 g

Armature: appr. 45 g

Standard:

Voltage: 24 V DC

Flying leads: 10 cm

Thermal stability: B (max. permissible temperature = 130 °C)

Insulation coordination according to DIN EN 60664-1: 2.5 kV/3

Test voltage: 1400 V (eff)

Long life expectancy due to armature bearing in plastic bobbin.

\* On request, the solenoid can also be supplied with service-free armature bearing (plain bearing) for maximum durability.

4) If solenoid is mounted directly onto a flat metal surface of at least 160 cm<sup>2</sup>, the duty cycle can be extended up to 1.3 x nominal rating

Force vs. Stroke diagramm F = f (s)

— Conical face armature

5) Force measured when operating in horizontal position, at 90 % rated voltage and with winding at operating temperature

stroke s = 0 corresponds to armature in fully home position

100 Force vs. stroke characteristics measured without return spring

# Hubmagnet H 62

# Linear Solenoid H 62

Stoßende und/oder ziehende Ausführung

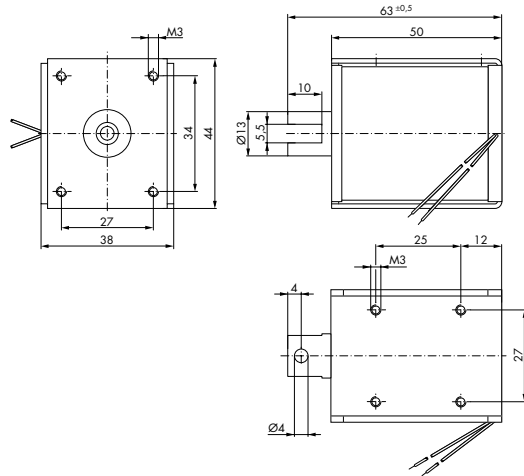
Thrust and/or pull type

Zugmagnet H 6206

Series H 6206 pull type solenoid

Maße im bestromten Zustand

→  
Hubrichtung



Dimensions given with armature  
in fully home position

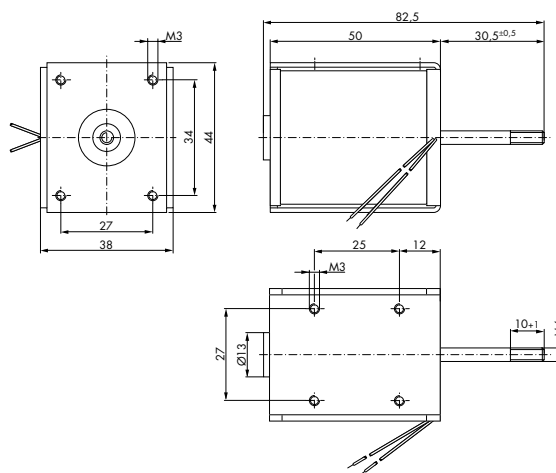
→  
Direction of stroke

Stoßmagnet H 6246

Series H 6246 thrust type solenoid

Maße im bestromten Zustand

→  
Hubrichtung



Dimensions given with armature  
in fully home position

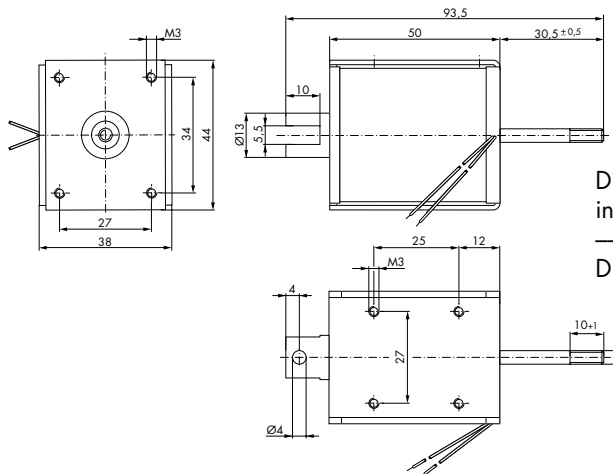
→  
Direction of stroke

Kombimagnet H 6286-R mit Rückholfeder

Series H 6286-R combi type solenoid with return spring

Maße im bestromten Zustand

→  
Hubrichtung



Dimensions given with armature  
in fully home position

→  
Direction of stroke

Stoßende und/oder ziehende Ausführung

Thrust and/or pull type

Bestellformel	H	D	82	06	- F -	24 V DC	100 % ED	Order specifications
Hubmagnet	H							Linear solenoid
Gleitlager		D						Plain bearing
Größe			82					Sizes
Bauart								Design type
Zugmagnet mit Konusanker				06				Pull type solenoid with conical face armature
Stoßmagnet mit Konusanker				46				Thrust type solenoid with conical face armature
Kombimagnet mit Konusanker und Rückholfeder <sup>1)</sup>				86-R				Combi type solenoid with return spring <sup>1)</sup>
Anschlussart								Coil terminals
Litze (Standardlänge 20 cm)					F			Flying leads (20 cm standard length)
Nennspannung (Standardspannung) <sup>2)</sup>						24		Nominal voltage (standard voltage) <sup>2)</sup>
Zulässige relative Einschaltdauer bei Luftkühlung (LK)							100 % ED	Perm. duty cycle under air cooled conditions (LK)

1) Die Magnete mit der Bezeichnung HD 8286-R... sind mit einer Rückholfeder F (0 mm) ca. 6 N und F (30 mm) ca. 4 N ausgeführt. 20 mm nutzbarer Hub bei 100% ED.

2) Die Magnete sind auf Anfrage bis 220 V DC lieferbar

1) Series HD 8286-R... solenoids are available with return spring F (0 mm) approx. 6 N and F (30 mm) approx. 4 N. Possible stroke 20 mm for 100% duty cycle.

2) Other voltages are available on request up to 220 V DC

Gewicht:

Magnet: ca. 1024 g  
Anker: ca. 235 g

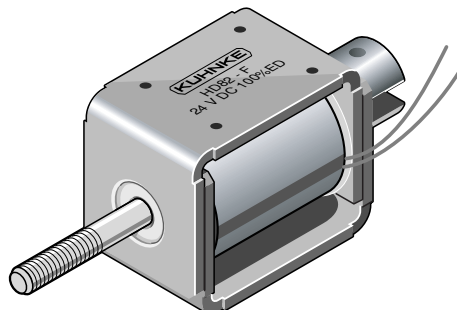
Standard:

Spannung: 24 V DC  
Litze: 20 cm

Thermische

Klasse: B ( $T_{grenz} = 130^\circ\text{C}$ )

Isolationskoordination nach  
DIN EN 60664-1: 4 kV/2  
Prüfspannung: 2200 V (eff)



Weight:

Complete solenoid: appr. 1024 g  
Armature: appr. 235 g

Standard:

Voltage: 24 V DC  
Flying leads: 20 cm

Thermal stability: B (max. permissible temperature = 130 °C)

Insulation coordination according to  
DIN EN 60664-1: 4 kV/2

Test voltage: 2200 V (eff)

Service-free armature bearing (plain bearing) for maximum durability

Zul. rel. Einschaltdauer (ED)	%	100	50	25	10	5	%	Perm. duty cycle (ED)
Nennaufnahme Pn	W	16	34	62	150	255	W	Nominal coil power Pn
Anzugszeit (ED)	ms						ms	Actuation time (ED)

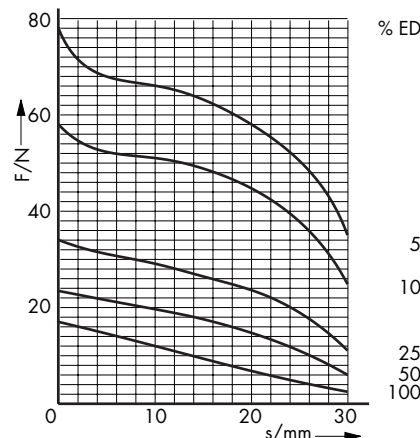
Kraft-Weg-Diagramm  $F = f(s)$

— Konusanker

Kraft bei waagerechter Bewegungsrichtung und bei 90 % Nennspannung und betriebswarmer Wicklung

Hub s = 0 entspricht dem angezogenen, bestromten Zustand

Kraft-Wege-Kennlinien sind ohne Feder gemessen



Force vs. Stroke diagramm  $F = f(s)$

— Conical face armature

Force measured when operating in horizontal position, at 90 % rated voltage and with winding at operating temperature

stroke s = 0 corresponds to armature in fully home position

Force vs. stroke characteristics measured without return spring

Stoßende und/oder ziehende Ausführung

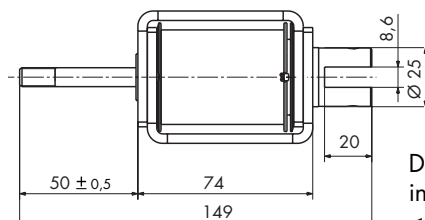
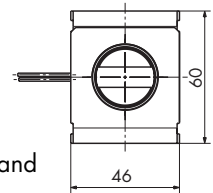
Thrust and/or pull type

Kombimagnet HD 8286-R mit Rückholfeder

Series HD 8286-R combi type solenoid with return spring

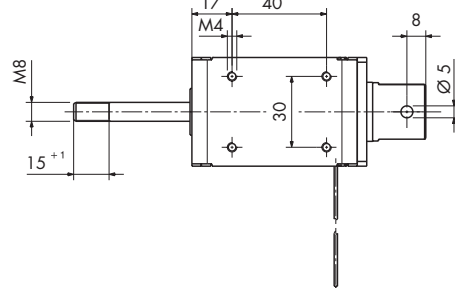
Maße im bestromten Zustand

←  
Hubrichtung



Dimensions given with armature  
in fully home position

←  
Direction of stroke



# Umkehr-Hubmagnet UH

Stoßende und ziehende Ausführung

# Two-Directional Linear Solenoid UH

Thrust and pull type

Bestellformel	UH	2	- L -	24 V DC	100 % ED	Order specifications
Hubmagnet	UH					Linear solenoid
Bauart		2				Design type
Anschlussart						Coil terminals
Litze (Standardlänge 10 cm)			F			Flying leads (10 cm standard length)
Lötspins			L			Soldering pins
Nennspannung (Standardspannung) <sup>1)</sup>				24		Nominal voltage (standard voltage) <sup>1)</sup>
Zulässige relative Einschaltzeit bei Luftkühlung (LK)					100 % ED	Perm. duty cycle under air cooled conditions (LK)

<sup>1)</sup> Die Magnete sind auf Anfrage bis 30 V DC lieferbar

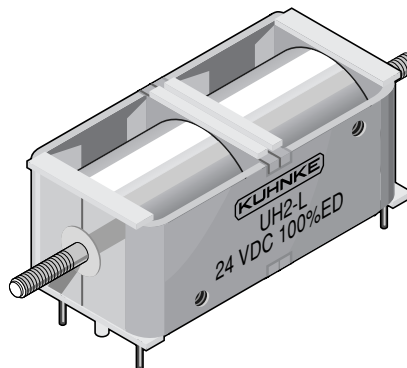
<sup>1)</sup> Other voltages are available on request up to 30 V DC

Gewicht:

Magnet: ca. 135 g  
Anker: ca. 20 g  
Standard:  
Spannung: 24 V DC  
Litze: 10 cm  
Thermische  
Klasse: E ( $T_{grenz} = 120^\circ\text{C}$ )

Isolationskoordination nach  
DIN EN 60664-1: 2,5 kV/3  
Prüfspannung: 1400 V (eff)

Ankerlagerung im Messingrohr



Weight:

Complete  
solenoid: appr. 135 g  
Armature: appr. 20 g  
Standard:  
Voltage: 24 V DC  
Flying leads: 10 cm  
Thermal stability: E (max. permissible  
temperature = 120 °C)

Insulation coordination according to  
DIN EN 60664-1: 2.5 kV/3  
Test voltage: 1400 V (eff)

Armature bearing in brass tube

Zul. rel. Einschaltzeit (ED) <sup>2)</sup>	%	100	50	25	15	5	%	Perm. duty cycle (ED) <sup>2)</sup>
Nennaufnahme Pn	W	8,3	16	30	46	115	W	Nominal coil power Pn

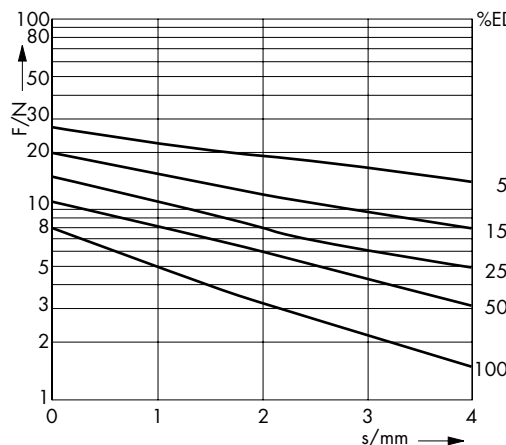
<sup>2)</sup> Bei Montage auf eine Kühlfläche von mindestens 160 cm<sup>2</sup> ist die 1,3fache ED zulässig

<sup>2)</sup> If solenoid is mounted directly onto a flat metal surface of at least 160 cm<sup>2</sup>, the duty cycle can be extended up to 1.3 x nominal rating

Kraft-Weg-Diagramm F = f (s)

Kraft bei waagerechter Bewegungsrichtung und  
bei 90 % Nennspannung und betriebswarmer  
Wicklung

Hub s = 0 entspricht dem angezogenen,  
bestromten Zustand



5 Force vs. Stroke diagramm F = f (s)

Force measured when operating in horizontal  
position, at 90 % rated voltage and with winding at  
100 operating temperature

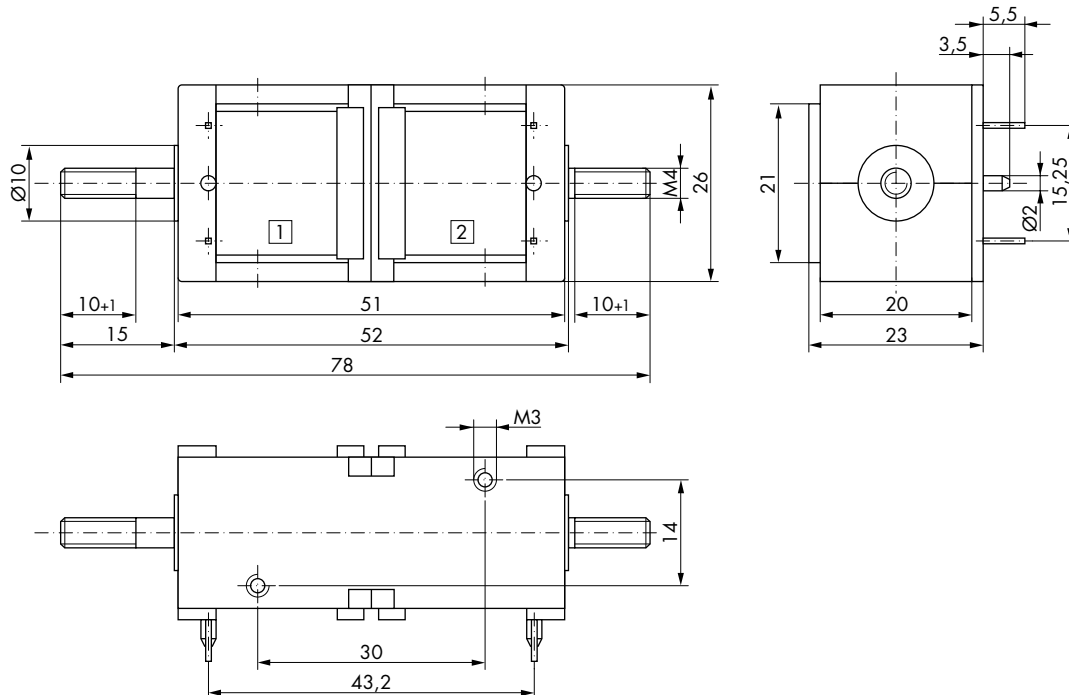
stroke s = 0 corresponds to armature in  
fully home position

Umkehr-Hubmagnet  
UH

Stoßende und ziehende Ausführung

Two-Directional Linear Solenoid  
UH

Thrust and pull type



Maße gelten, wenn System 1 bestromt

Hubrichtung

Dimensions given when system 1 current-carrying

Direction of stroke

# Hubmagnet HL 618

# Linear Solenoid HL 618

Stoßende und ziehende Ausführung

Thrust and pull type

Bestellformel	HL	618	- R -	- F -	24 V DC	100 % ED	Order specifications
Hubmagnet	HL						Linear solenoid
Bauart		618					Design type
Rückholfeder			R				Return spring
Anschlussart				F			Coil terminals
Litze (Standardlänge 10 cm)				A			Flying leads (10 cm standard length)
Flachstecker (6,3 x 0,8; optional)							Push-on connector (6.3 x 0.8; optional)
Nennspannung (Standardspannung) <sup>1)</sup>					24		Nominal voltage (standard voltage) <sup>1)</sup>
Zulässige relative Einschaltzeit bei Luftkühlung (LK) <sup>2)</sup>						100 % ED	Perm. duty cycle under air cooled conditions (LK) <sup>2)</sup>

<sup>1)</sup> Andere Spannung bis max. 220 V DC auf Anfrage.

<sup>2)</sup> Andere ED als 100 % ED auf Anfrage.

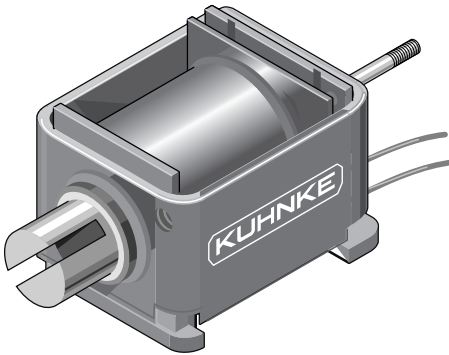
Gewicht:

Magnet: ca. 390 g  
Anker: ca. 90 g

Standard:  
Spannung: 24 V DC  
Litze: 10 cm  
Thermische Klasse: B ( $T_{grenz} = 130^\circ\text{C}$ )

Isolationskoordination nach DIN EN 60664-1: 4 kV/3 Prüfspannung: 2200 V (eff)

Wartungsfreie Ankerlagerung (Gleitlager) für höchste Lebensdauer. Auf Wunsch mit eingebauter Rückholfeder lieferbar.  
Die Magnete mit der Bestellbezeichnung HL618-R... sind mit einer internen Rückholfeder F (0 mm) ca. 2,2 N und F (20 mm) ca. 0,9 N ausgeführt. Einbaulage (Ankergewicht) beachten.



<sup>1)</sup> Other voltages up to max. 220 V DC on request.

<sup>2)</sup> Other ED than 100 % ED on request.

Weight:

Complete solenoid: appr. 390 g  
Armature: appr. 90 g

Standard:  
Voltage: 24 V DC  
Flying leads: 10 cm  
Thermal stability: B (max. permissible temperature = 130 °C)

Insulation coordination according to DIN EN 60664-1: 4 kV/3 Test voltage: 2200 V (eff)

Service-free armature bearing (plain bearing) for maximum durability.

Return spring optional.

Solenoids with order specification HL618-R... are available with return spring F (0 mm) approx. 2.2 N and F (20 mm) approx. 0.9 N.

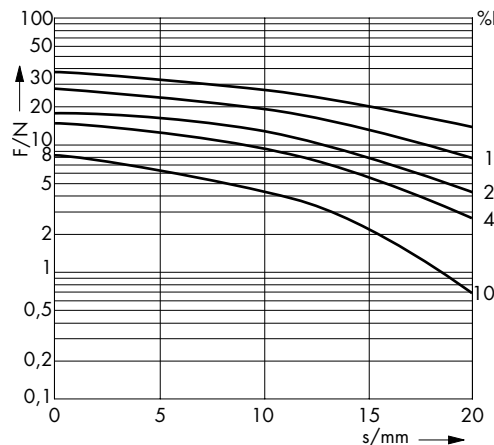
Observe correct mounting (armature weight).

Zul. rel. Einschaltzeit (ED) <sup>3)</sup>	%	100	40	20	10	6	%	Perm. duty cycle (ED) <sup>3)</sup>
Nennaufnahme P 20	W	12	31	50	96	140	W	Nominal coil power P 20

<sup>3)</sup> Bei Montage auf eine Kühlfläche ist eine höhere ED zulässig (bitte anfragen)

<sup>3)</sup> If solenoid is mounted directly onto a flat metal surface the duty cycle can be extended (please ask for advice)

Kraft-Weg-Diagramm F = f (s)



Kraft bei waagerechter Bewegungsrichtung und bei 90 % Nennspannung und betriebswärmer Wicklung

Hub s = 0 entspricht dem angezogenen, bestromten Zustand

Kraft-Wege-Kennlinien sind ohne Feder gemessen

Force vs. Stroke diagramm F = f (s)

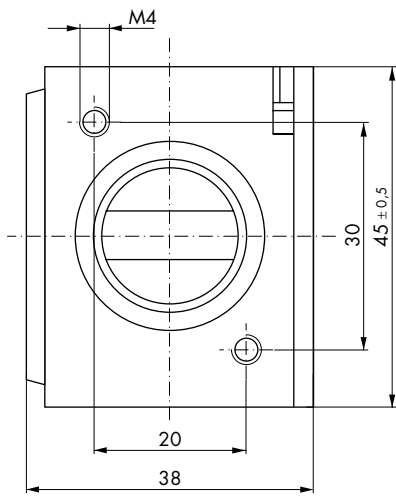
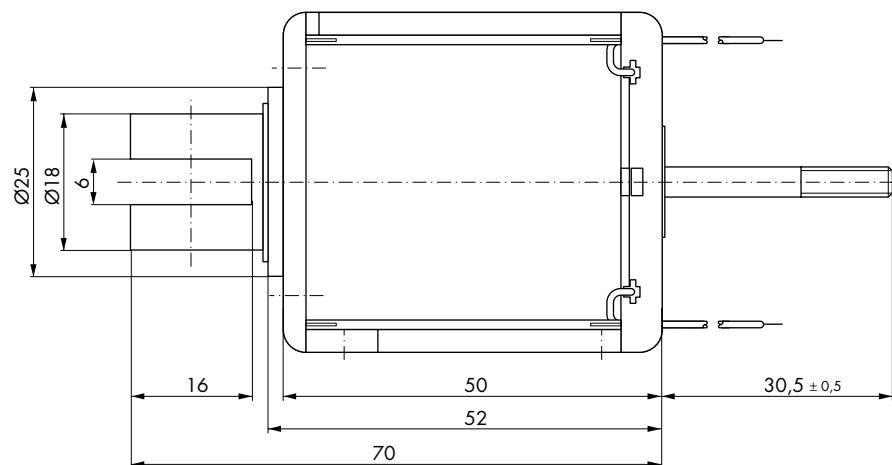
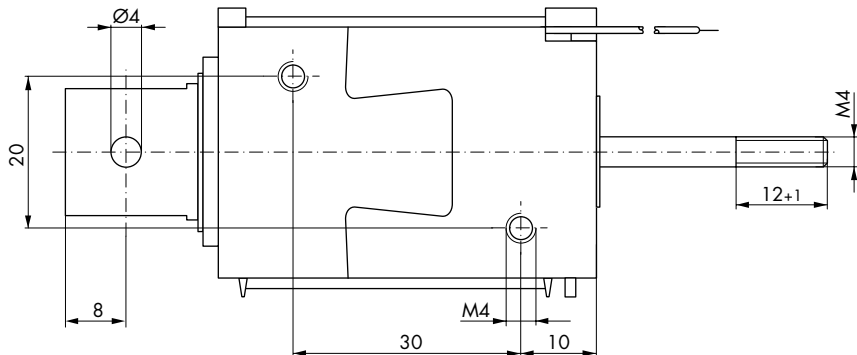
Force measured when operating in horizontal position, at 90 % rated voltage and with winding at operating temperature

stroke s = 0 corresponds to armature in fully home position

Force vs. stroke characteristics measured without return spring

Stoßende und ziehende Ausführung

Thrust and pull type



Maße im bestromten Zustand

→  
Hubrichtung

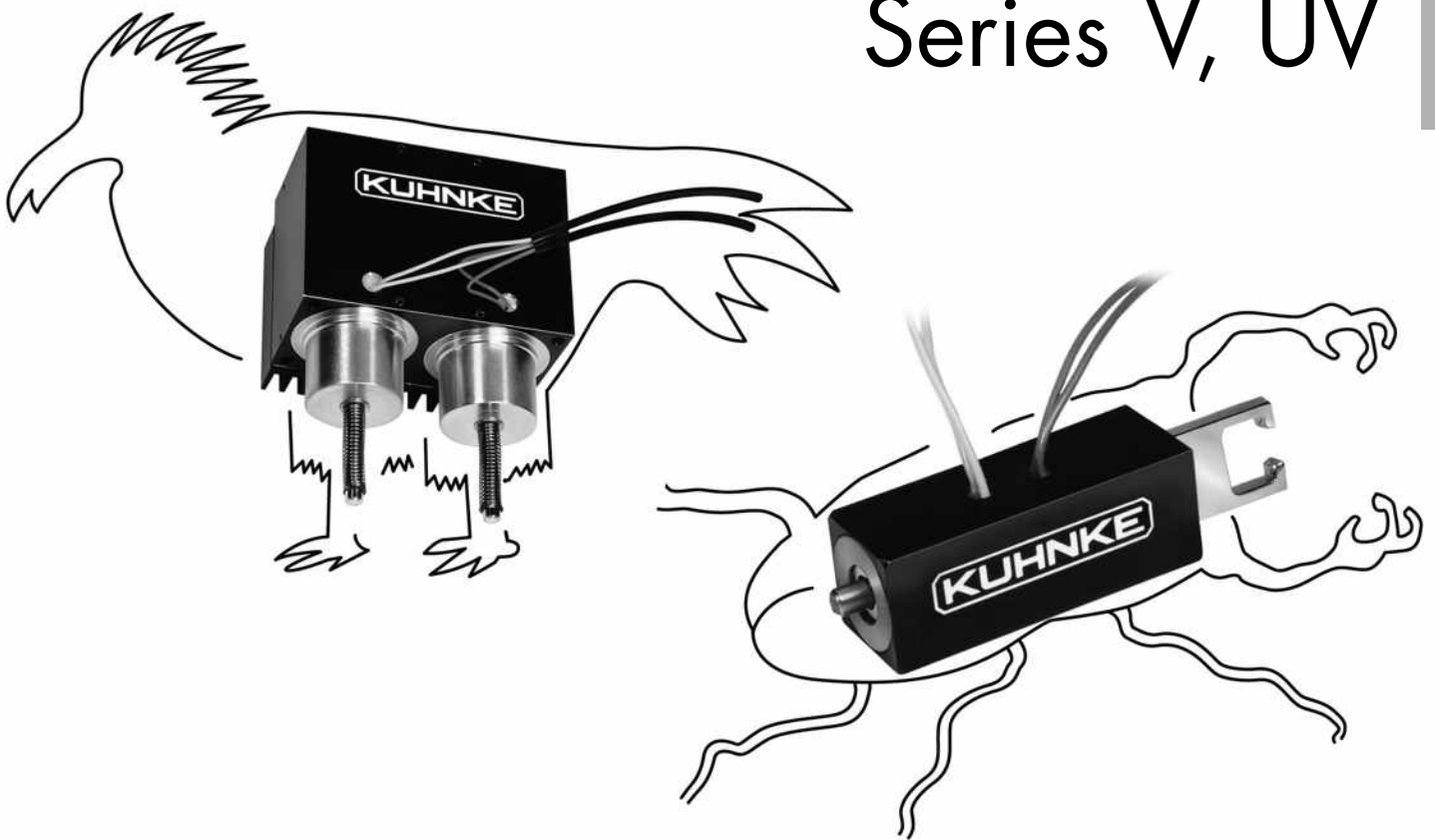
Dimensions given with armature in fully home position

→  
Direction of stroke



Hochleistungs-  
Hubmagnete V, UV

Heavy Duty Solenoids  
Series V, UV



# Hubmagnete

## Geschlossene Bauweise

### Technische Beschreibung/ Vorzugstypen

Die Typen V und UV sind Hubmagnete in geschlossener Bauform mit unterschiedlicher technischer Ausstattung. Detaillierte Angaben finden Sie auf den folgenden Seiten. Die Spulenspannung wird in der Regel in Gleichspannung ausgeführt (Wechselspannung auf Anfrage). Neben den Standardtypen steht eine Vielzahl von Sonderhubmagneten zur Verfügung.

Die nebenstehenden Hubmagnete Typ V werden als Vorzugstypen lagermäßig geführt, damit Sie einen schnellen und preisgünstigen Zugriff für Ihre Versuche haben.

Die Vorzugstypen sind in kleinen Stückzahlen (Zwischenverkauf vorbehalten) innerhalb einer Woche lieferbar. Sie sind ausgelegt für 24 V DC und 100 % ED.

Bei Verwendung einer verstellbaren Spannungsquelle kann der Magnet über die Nennspannung hinaus betrieben werden, um die für die Betätigung erforderliche Kraft zu erreichen.

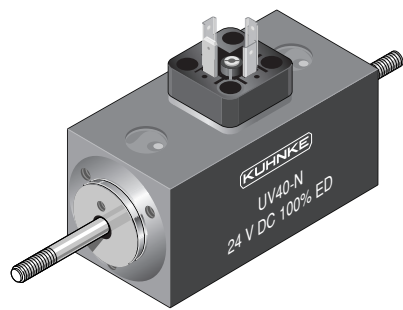
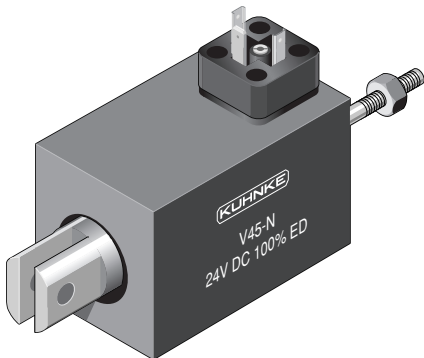
Die Berechnung hierzu ersehen Sie bitte aus Seite 19.

# Linear Solenoids

## Fully Encapsulated Design

### Technical description/ Preferred types

Our series V and UV solenoids are linear, closed-frame solenoids with different technical features. On the following pages you will find more details about them. In addition to our standard type a large number of special linear solenoids are available.



The series V linear solenoid listed in the table are preferred types and are always in stock, enabling you to have them delivered quickly and at a competitive price for your tests.

The preferred types can be delivered within a week (in small numbers) conditional to no resale.

They are designed to operate at 24 V DC and 100 % ED.

When an adjustable power supply unit is used, the solenoids can be operated at higher voltages than the nominal ones in order to reach higher forces.

Please find the corresponding calculation on page 19.

Ident. Nr. Ident. No.	Bestell-Bezeichnung Order Code				
	V	30	N	24 V DC	100 % ED
95121	V	45	F	24 V DC	100 % ED
35208	V	65	F	24 V DC	100 % ED
73465	UV	40	F	24 V DC	100 % ED
107614					

# Hubmagnet V 30

# Linear Solenoid V 30

Stoßende und ziehende Ausführung

Thrust and pull type

Bestellformel	V	30	- N -	24 V DC	100 % ED	Order specifications
Hubmagnet	V					Linear solenoid
Bauart		30				Design type
Anschlussart						Coil terminals
Litze (Standardlänge 10 cm)			F			Flying leads (10 cm standard length)
Gerätestecker <sup>1)</sup>			N			Plug <sup>1)</sup>
Nennspannung (Standardspannung) <sup>2)</sup>				24		Nominal voltage (standard voltage) <sup>2)</sup>
Zulässige relative Einschaltzeit bei Luftkühlung (LK)					100 % ED	Perm. duty cycle under air cooled conditions (LK)

- 1) Passend für Steckhülsen 6,3 x 0,8 und Gerätesteckdose Z 801 und Z 811 (s. Seite 126)  
 2) Die Magnete sind auf Anfrage bis 230 V DC lieferbar

Gewicht:

Magnet: ca. 285 g

Anker: ca. 28 g

Standard:

Spannung: 24 V DC

Litze: 10 cm

Thermische

Klasse: E ( $T_{grenz} = 120^\circ\text{C}$ )

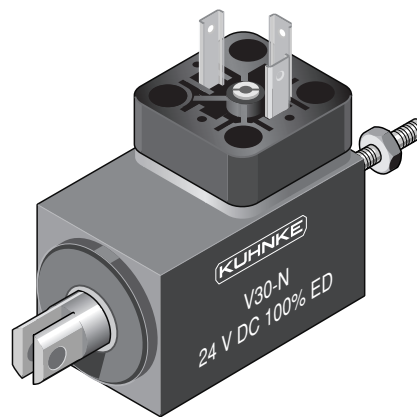
Isolationskoordination nach DIN EN 60664-1: 4 kV/2

Prüfspannung: 2200 V (eff)

Zubehör: Gerätesteckdose

Z 801 und Z 811

s. Seite 126



Wartungsfreie Ankerlagerung (Gleitlager) für höchste Lebensdauer

- 1) Suits push-on connector 6.3 x 0.8 and plug-in socket Z 801 and Z 811 (see page 126)

- 2) Other voltages are available on request up to 230 V DC

Weight:

Complete solenoid: appr. 285 g

Armature: appr. 28 g

Standard:

Voltage: 24 V DC

Flying leads: 10 cm

Thermal stability: E (max. permissible temperature = 120 °C)

Insulation coordination according to DIN EN 60664-1: 4 kV/2

Test voltage: 2200 V (eff)

Accessories: Plug-in socket part no. Z 801 and Z 811 see page 126

Service-free armature bearing (plain bearing) for maximum durability

Zul. rel. Einschaltzeit (ED) <sup>3)</sup>	%	100	85	40	25	6	%	Perm. duty cycle (ED) <sup>3)</sup>
Nennaufnahme Pn	W	9,2	11	21	33	128	W	Nominal coil power Pn

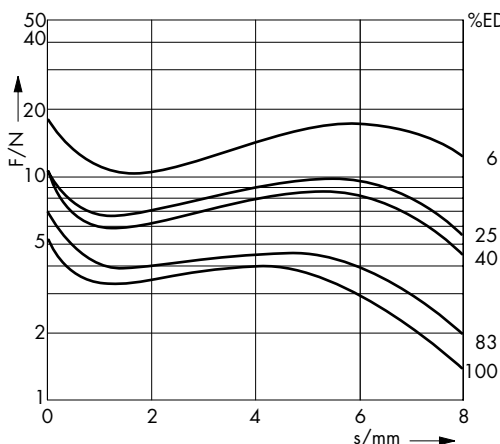
- 3) Bei Montage auf eine Kühlfläche von mindestens 300 cm<sup>2</sup> ist die 1,3fache ED zulässig

- 3) If solenoid is mounted directly onto a flat metal surface of at least 300 cm<sup>2</sup>, the duty cycle can be extended up to 1.3 x nominal rating

Kraft-Weg-Diagramm F = f (s)

Kraft bei waagerechter Bewegungsrichtung und bei 90 % Nennspannung und betriebswärmer Wicklung

Hub s = 0 entspricht dem angezogenen, bestromten Zustand



Force vs. Stroke diagramm F = f (s)

Force measured when operating in horizontal position, at 90 % rated voltage and with winding at operating temperature

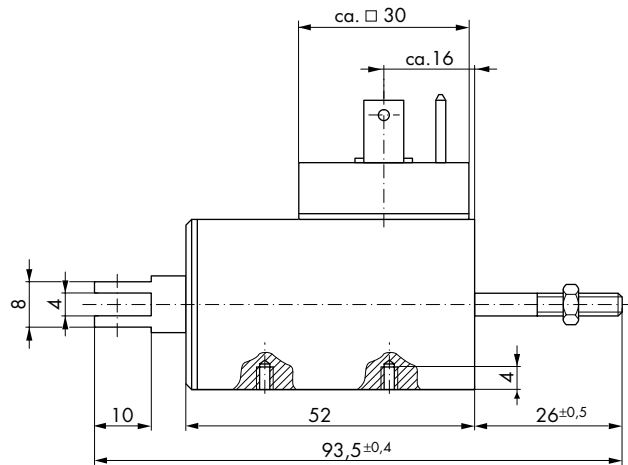
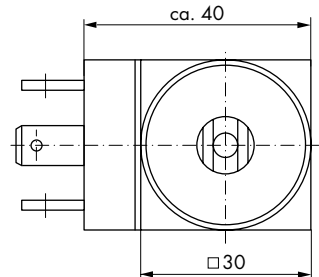
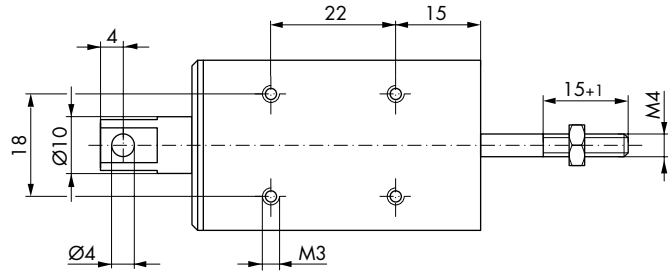
stroke s = 0 corresponds to armature in fully home position

**Hubmagnet**  
V 30

Stoßende und ziehende Ausführung

**Linear Solenoid**  
V 30

Thrust and pull type



Maße im bestromten Zustand

→  
Hubrichtung

Dimensions given with armature in fully home position

→  
Direction of stroke



# Hubmagnet V 45

# Linear Solenoid V 45

Stoßende und ziehende Ausführung

Thrust and pull type

Bestellformel	V	45	- N -	24 V DC	100 % ED	Order specifications
Hubmagnet	V					Linear solenoid
Bauart		45				Design type
Anschlussart						Coil terminals
Litze (Standardlänge 10 cm)			F			Flying leads (10 cm standard length)
Gerätestecker <sup>1)</sup>			N			Plug <sup>1)</sup>
Nennspannung (Standardspannung) <sup>2)</sup>				24		Nominal voltage (standard voltage) <sup>2)</sup>
Zulässige relative Einschaltzeit bei Luftkühlung (LK)					100 % ED	Perm. duty cycle under air cooled conditions (LK)

1) Passend für Steckhülsen 6,3 x 0,8 und Gerätesteckdose Z 801 und Z 811 (s. Seite 126)

2) Die Magnete sind auf Anfrage bis 230 V DC lieferbar

Gewicht:

Magnet: ca. 970 g

Anker: ca. 220 g

Standard:

Spannung: 24 V DC

Litze: 10 cm

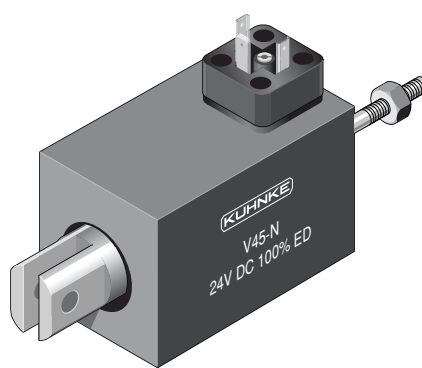
Thermische

Klasse: E ( $T_{grenz} = 120^\circ\text{C}$ )

Isolationskoordination nach DIN EN 60664-1: 4 kV/2

Prüfspannung: 2200 V (eff)

Zubehör: Gerätesteckdose Z 801 und Z 811 s. Seite 126



Hohe Lebensdauer durch Ankerlagerung im Kunststoffspulenkörper und zusätzliches Gleitlager

Weight:

Complete solenoid: appr. 970 g  
Armature: appr. 220 g

Standard:

Voltage: 24 V DC  
Flying leads: 10 cm

Thermal stability: E (max. permissible temperature = 120 °C)

Insulation coordination according to DIN EN 60664-1: 4 kV/2

Test voltage: 2200 V (eff)

Accessories: Plug-in socket part no. Z 801 and Z 811 see page 126

Long life expectancy due to armature bearing in plastic bobbin and additional plain bearing

Zul. rel. Einschaltzeit (ED) <sup>3)</sup>	%	100	65	40	25	15	5	%	Perm. duty cycle (ED) <sup>3)</sup>
Nennaufnahme Pn	W	18	29	43	67	107	275	W	Nominal coil power Pn

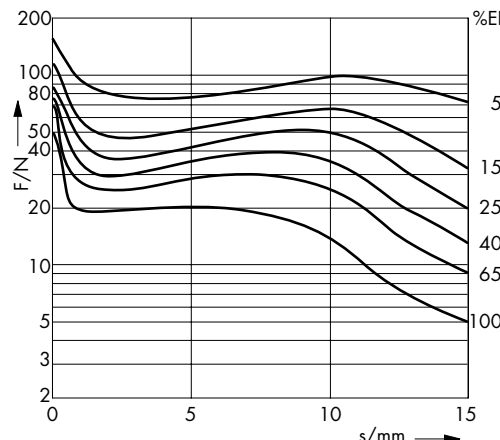
3) Bei Montage auf eine Kühlfläche von mindestens 300 cm<sup>2</sup> ist die 1,3fache ED zulässig

3) If solenoid is mounted directly onto a flat metal surface of at least 300 cm<sup>2</sup>, the duty cycle can be extended up to 1.3 x nominal rating

Kraft-Weg-Diagramm

Kraft bei waagerechter Bewegungsrichtung und bei 90 % Nennspannung und betriebswarmer Wicklung

Hub s = 0 entspricht dem angezogenen, bestromten Zustand



Force measured when operating in horizontal position, at 90 % rated voltage and with winding at operating temperature

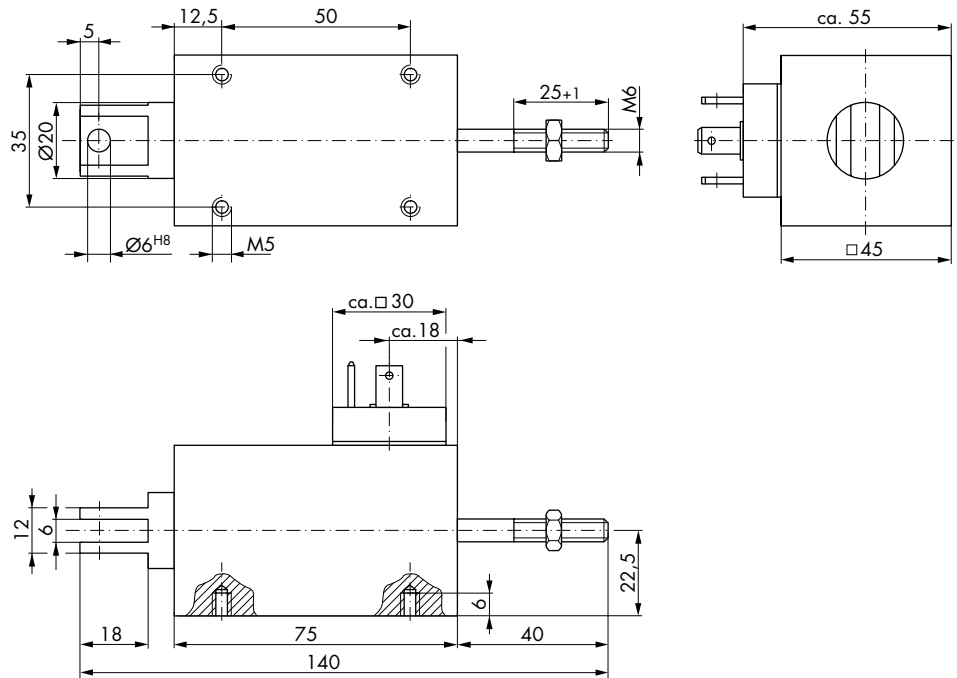
stroke s = 0 corresponds to armature in fully home position

**Hubmagnet  
V 45**

Stoßende und ziehende Ausführung

**Linear Solenoid  
V 45**

Thrust and pull type



Maße im bestromten Zustand

→  
Hubrichtung

Dimensions given with armature in fully home position

→  
Direction of stroke



# Hubmagnet V 65

# Linear Solenoid V 65

Stoßende und ziehende Ausführung

Thrust and pull type

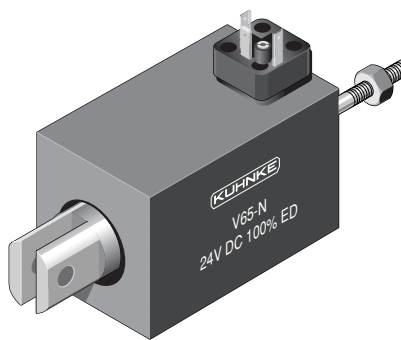
Bestellformel	V	65	- N -	24 V DC	100 % ED	Order specifications
Hubmagnet	V					Linear solenoid
Bauart		65				Design type
Anschlussart						Coil terminals
Litze (Standardlänge 10 cm)			F			Flying leads (10 cm standard length)
Gerätestecker <sup>1)</sup>			N			Plug <sup>1)</sup>
Nennspannung (Standardspannung) <sup>2)</sup>				24		Nominal voltage (standard voltage) <sup>2)</sup>
Zulässige relative Einschaltzeit bei Luftkühlung (LK)					100 % ED	Perm. duty cycle under air cooled conditions (LK)

- 1) Passend für Steckhülsen 6,3 x 0,8 und Gerätesteckdose Z 801 und Z 811 (s. Seite 126)
- 2) Die Magnete sind auf Anfrage bis 100 V DC lieferbar

Gewicht:

Magnet:	ca. 2500 g
Anker:	ca. 480 g
Standard:	
Spannung:	24 V DC
Litze:	10 cm
Thermische Klasse:	B ( $T_{grenz} = 130^\circ\text{C}$ )

Isolationskoordination nach DIN EN 60664-1:	1,5 kV/2
Prüfspannung:	800 V (eff)
Zubehör:	Gerätesteckdose Z 801 und Z 811 (s. Seite 126)



Wartungsfreie Ankerlagerung (Gleitlager) für höchste Lebensdauer

Service-free armature bearing (plain bearing) for maximum durability

Zul. rel. Einschaltzeit (ED) <sup>3)</sup>	%	100	45	20	15	5	%	Perm. duty cycle (ED) <sup>3)</sup>
Nennaufnahme Pn	W	33	65	129	213	500	W	Nominal coil power Pn

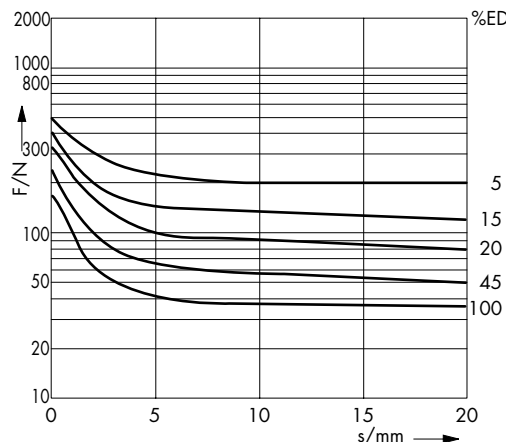
- 3) Bei Montage auf eine Kühlfläche von mindestens  $600 \text{ cm}^2$  ist die 1,3fache ED zulässig

- 3) If solenoid is mounted directly onto a flat metal surface of at least  $600 \text{ cm}^2$ , the duty cycle can be extended up to 1.3 x nominal rating

Kraft-Weg-Diagramm  $F = f(s)$

Kraft bei waagerechter Bewegungsrichtung und bei 90 % Nennspannung und betriebswärmer Wicklung

Hub  $s = 0$  entspricht dem angezogenen, bestromten Zustand



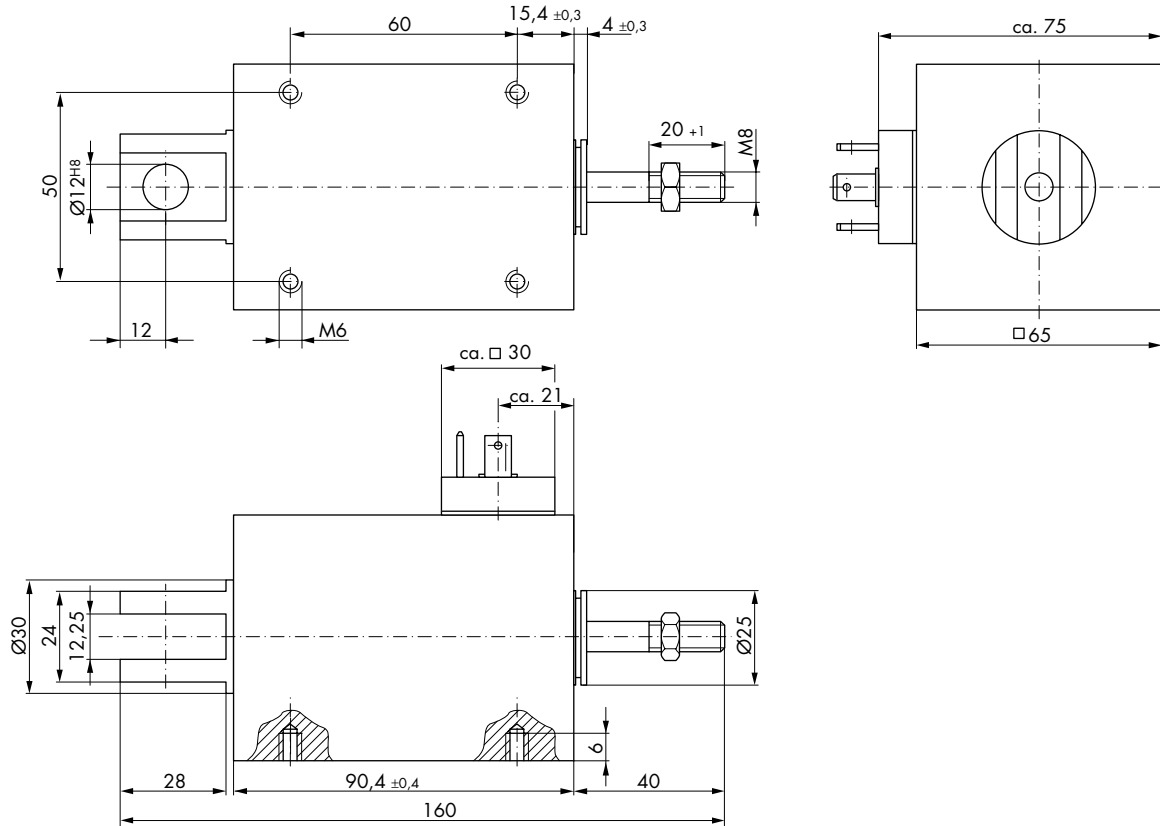
Force vs. Stroke diagram  $F = f(s)$

Force measured when operating in horizontal position, at 90 % rated voltage and with winding at operating temperature

stroke  $s = 0$  corresponds to armature in fully home position

Stoßende und ziehende Ausführung

Thrust and pull type



Maße im bestromten Zustand

→  
Hubrichtung

Dimensions given with armature in fully home position

→  
Direction of stroke

# Umkehr-Hubmagnet UV 40

Stoßende und ziehende Ausführung

# Two-Directional Linear Solenoid UV 40

Thrust and pull type

Bestellformel	UV	40	- N -	24 V DC	100 % ED	Order specifications
Hubmagnet	UV					Linear solenoid
Bauart		40				Design type
Anschlussart						Coil terminals
Litze (Standardlänge 10 cm)			F			Flying leads (10 cm standard length)
Gerätestecker <sup>1)</sup>			N			Plug <sup>1)</sup>
Nennspannung (Standardspannung) <sup>2)</sup>				24		Nominal voltage (standard voltage) <sup>2)</sup>
Zulässige relative Einschaltzeit bei Luftkühlung (LK)					100 % ED	Perm. duty cycle under air cooled conditions (LK)

- 1) Passend für Steckhülsen 6,3 x 0,8 und Gerätesteckdose Z 803 (s. Seite 126)  
 2) Die Magnete sind auf Anfrage bis 230 V DC lieferbar

Gewicht:

Magnet: ca. 785 g

Anker: ca. 100 g

Standard:

Spannung: 24 V DC

Litze: 10 cm

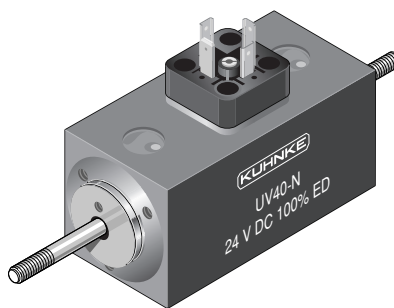
Thermische

Klasse: F ( $T_{grenz} = 155^\circ\text{C}$ )

Isolationskoordination nach

DIN EN 60664-1: 4 kV/2

Prüfspannung: 2200 V (eff)



Als Zubehör ist der Stecker Typ Z 803 lieferbar.

Wartungsfreie Ankerlagerung (Gleitlager) für höchste Lebensdauer

- 1) Suits push-on connector 6.3 x 0.8 and plug-in socket Z 803 (see page 126)

- 2) Other voltages are available on request up to 230 V DC

Weight:

Complete solenoid: appr. 785 g  
 Armature: appr. 100 g

Standard:

Voltage: 24 V DC  
 Flying leads: 10 cm

Thermal stability: F (max. permissible temperature = 155 °C)

Insulation coordination according to

DIN EN 60664-1: 4 kV/2

Test voltage: 2200 V (eff)

Plug Z 803 available as accessory.

Service-free armature bearing (plain bearing) for maximum durability

Zul. rel. Einschaltzeit (ED) <sup>3)</sup>	%	100	45	25	15	5	%	Perm. duty cycle (ED) <sup>3)</sup>
Nennaufnahme Pn	W	21	41	81	125	317	W	Nominal coil power Pn

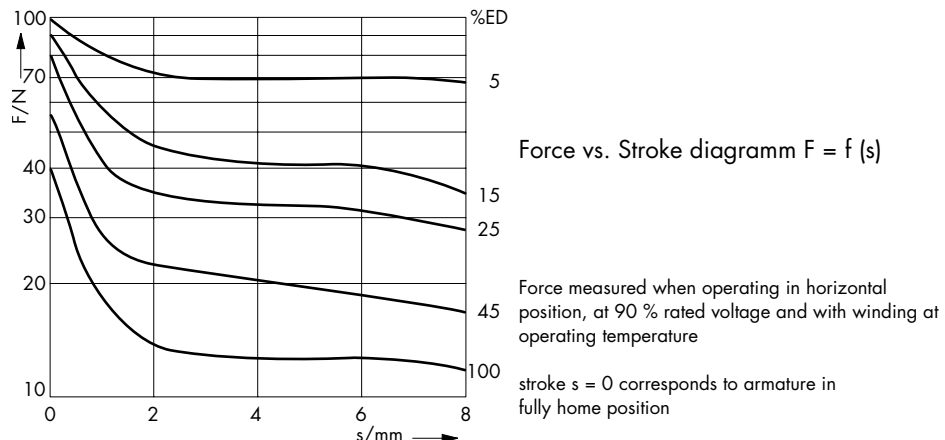
- 3) Bei Montage auf eine Kühlfläche von mindestens 600 cm<sup>2</sup> ist die 1,3fache ED zulässig

- 3) If solenoid is mounted directly onto a flat metal surface of at least 600 cm<sup>2</sup>, the duty cycle can be extended up to 1.3 x nominal rating

Kraft-Weg-Diagramm F = f (s)

Kraft bei waagerechter Bewegungsrichtung und bei 90 % Nennspannung und betriebswarmer Wicklung

Hub s = 0 entspricht dem angezogenen, bestromten Zustand

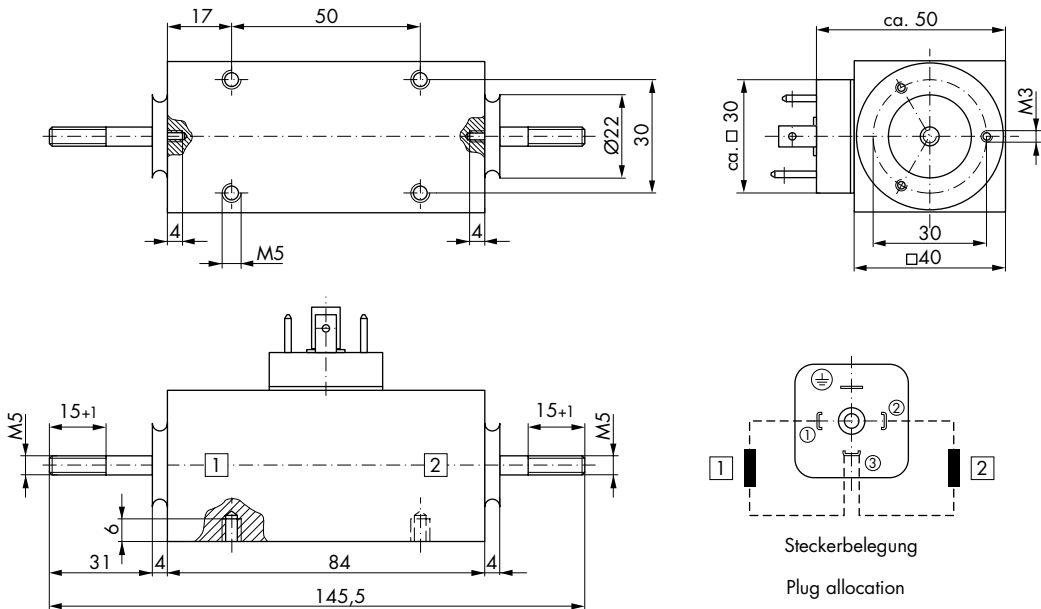


Umkehr-Hubmagnet  
UV 40

Stoßende und ziehende Ausführung

Two-Directional Linear Solenoid  
UV 40

Thrust and pull type



Maße gelten, wenn Spule 1 bestromt

↔  
Hubrichtung

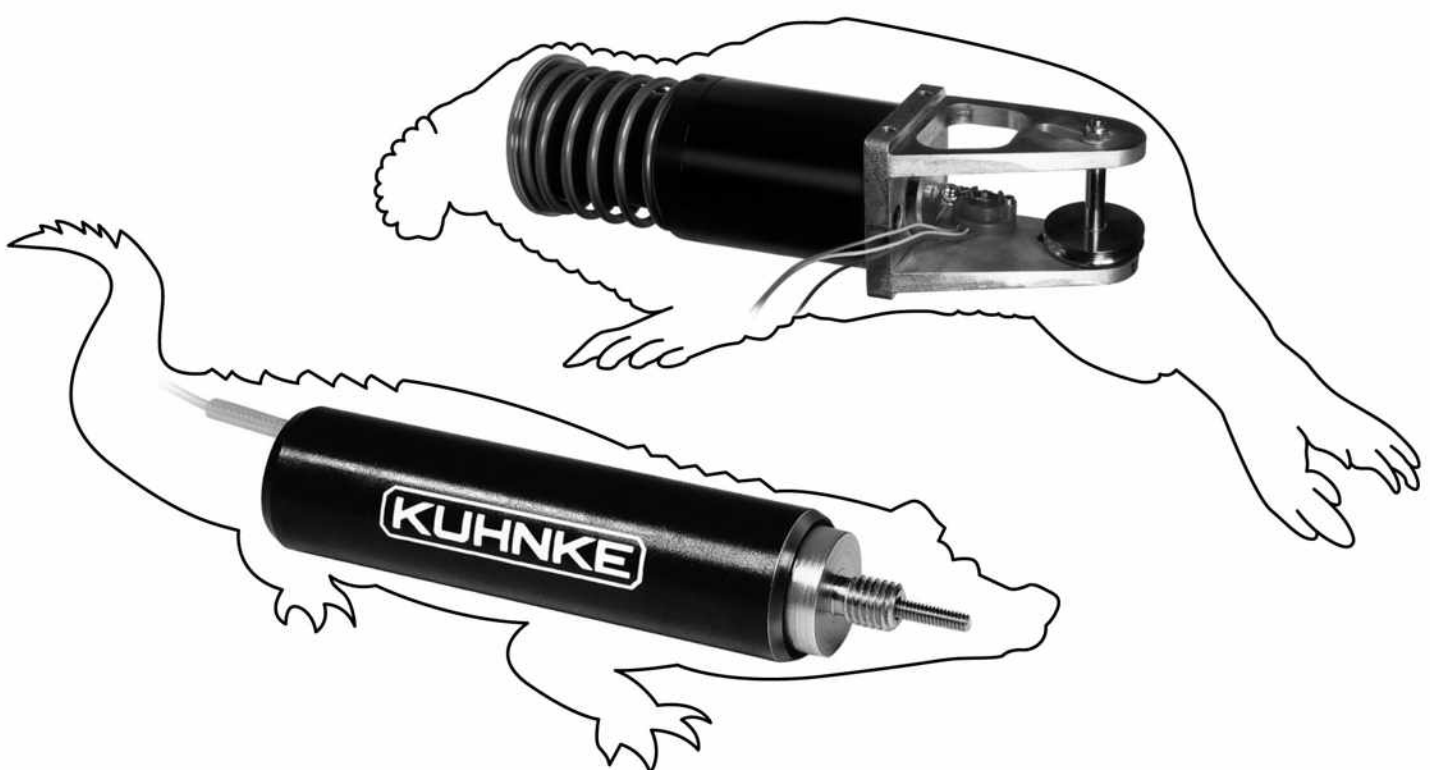
Dimensions given when system 1 current-carrying

↔  
Direction of stroke



## Hochleistungs- Hubmagnete RM, URM

Heavy Duty Solenoids  
Series RM, URM



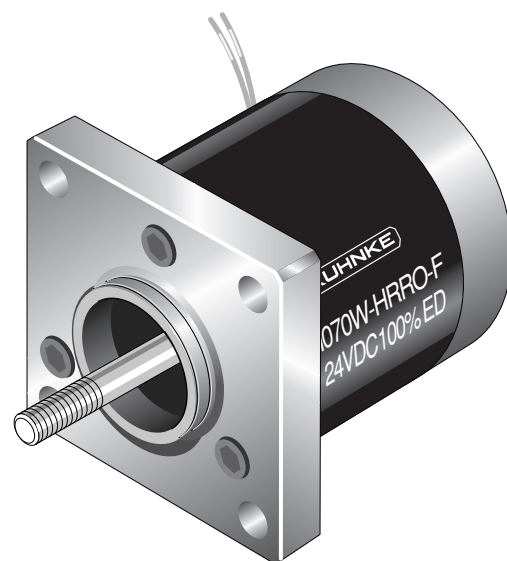
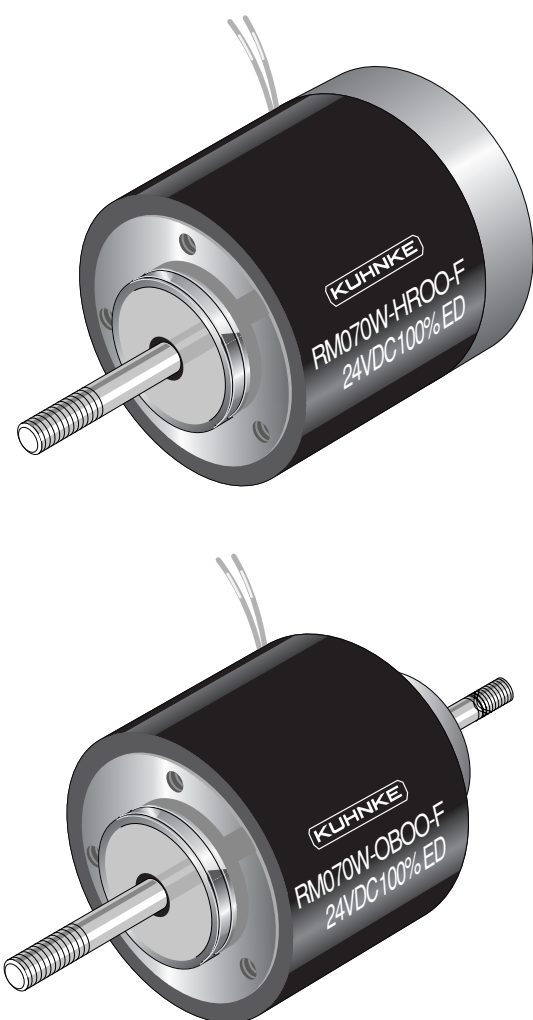
Hochleistungs-Hubmagnete  
Geschlossene Bauweise  
Technische Beschreibung/  
Vorzugstypen

**Typ RM einfachwirkend**  
**Typ URM umkehrwirkend**

Die Typen RM und URM sind Hochleistungshubmagnete in geschlossener Bauweise. Diese Ausführungen sind bevorzugt dort einzusetzen, wo höchste Lebensdauer gefordert wird. Durch eine beidseitige wartungsfreie Ankerlagerung wird diese Forderung erfüllt. Sie können in beliebiger Einbaulage montiert werden.

Die Spulenspannung wird in der Regel in Gleichspannung ausgeführt (Wechselspannung auf Anfrage).

Neben den Standardtypen steht eine Vielzahl von Sonderhubmagneten zur Verfügung (siehe Beispiele Seite 35-37).



Heavy Duty Linear Solenoids  
Fully Encapsulated Design  
Technical description/  
Preferred types

**Series RM single acting,**  
**series URM two directional**

Series RM and URM heavy duty solenoids are fully enclosed. These specifications are designed for maximum durability, this being ensured by service-free armature bearing on both sides. These solenoids can be mounted at any angle.

The coil voltage is usually designed for DC (AC on request).

Apart from the standard models we offer you a multitude of custom-made linear solenoids (see examples on pages 35-37).

**Hochleistungs-Hubmagnete**  
**Geschlossene Bauweise**  
**Technische Beschreibung/**  
**Vorzugstypen**

**Heavy Duty Linear Solenoids**  
**Fully Encapsulated Design**  
**Technical description/**  
**Preferred types**

Ident. Nr. Ident. No.	Bestell-Bezeichnung Order Code			
	RM 20 R	F	24V DC	100% ED
82320	RM 26 R	F	24V DC	100% ED
97940	RM 32 R	F	24V DC	100% ED
72028	RM 040W OBOO	F	24V DC	100% ED
68989	RM 050W OBOO	F	24V DC	100% ED
69070	RM 060W OBOO	F	24V DC	100% ED
69326	RM 070W OBOO	F	24V DC	100% ED
69328	RM 070W OBOO	F	24V DC	100% ED

Die obenstehenden Hochleistungs-Hubmagnete Typ RM werden als Vorzugstypen lagermäßig geführt, damit Sie einen schnellen und preisgünstigen Zugriff für Ihre Versuche haben.

Die Vorzugstypen sind in kleinen Stückzahlen (Zwischenverkauf vorbehalten) innerhalb einer Woche lieferbar. Sie sind ausgelegt für 24 V DC und 100 % ED.

Bei Verwendung einer verstellbaren Spannungsquelle kann der Magnet über die Nennspannung hinaus betrieben werden, um die für die Betätigung erforderliche Kraft zu erreichen.

Beachten Sie hierbei bitte, dass bei längerem Betrieb an erhöhter Betriebsspannung diese Magnete überhitzen werden, wenn nicht ausreichende Pausen bei einer max. Spieldauer (Einschaltzeit + Ausschaltzeit) von 5 Minuten eingehalten werden. Zu Ihrer Information hier der mathematische Zusammenhang:

$$U = \frac{U_N}{\sqrt{\frac{ED}{100}}}$$

U = Betriebsspannung (Anwender)  
 UN = Nennspannung – bzw. Standardspannung 24 V DC  
 ED = relative Einschaltzeit (%)

Zur Ermittlung der für Ihren Anwendungsfall erforderlichen Kraft ist der Spulenstrom zu messen. Die genaue Festlegung der Spule erfolgt in unserer Entwicklungsabteilung: Geben Sie uns bitte hierzu den Magnetspulenstrom an, unter Berücksichtigung der geforderten max. Einschaltzeit.

The heavy duty solenoids listed in the table are preferred types and are always in stock, enabling you to have them delivered quickly and at a competitive price for your tests.

The preferred types can be delivered within a week (in small numbers) conditional to no resale. They are designed to operate at 24 V DC and 100 % ED.

If an adjustable voltage source is used, the solenoid can be operated at a higher voltage than that given in the rating, in order to obtain the required power.

However, these solenoids are subject to overheating during long term use with increased voltage, unless sufficiently long intervals and a maximal operating time (switch on time + switch off time) of 5 min are observed.

$$U = \frac{U_N}{\sqrt{\frac{ED}{100}}}$$

U = applied operating voltage  
 UN = rated voltage or standard voltage 24 V DC  
 ED = relative duty cycle (%)

In order to calculate the power required in your case, the coil current has to be measured. The exact determination of the duty cycle is made in our development laboratories. We would therefore ask you to supply us with the value for coil current taking into consideration the max. duty cycle requested.

# Hochleistungs-Hubmagnet RM 20

# Heavy Duty Linear Solenoid RM 20

Stoßende und ziehende Ausführung

Thrust and pull type

Bestellformel	RM	20	- R -	- F -	24 V DC	100 % ED	Order specifications
Hubmagnet	RM						Linear solenoid
Bauart		20					Design type
Rückholfeder			R				Return spring
Anschlussart				F			Coil terminals
Litze (Standardlänge 10 cm)							Flying leads (10 cm standard length)
Nennspannung (Standardspannung) <sup>1)</sup>					24		Nominal voltage (standard voltage) <sup>1)</sup>
Zulässige relative Einschaltzeit bei Luftkühlung (LK)						100 % ED	Perm. duty cycle under air cooled conditions (LK)

<sup>1)</sup> Die Magnete sind auf Anfrage bis 60 V DC lieferbar

## Gewicht:

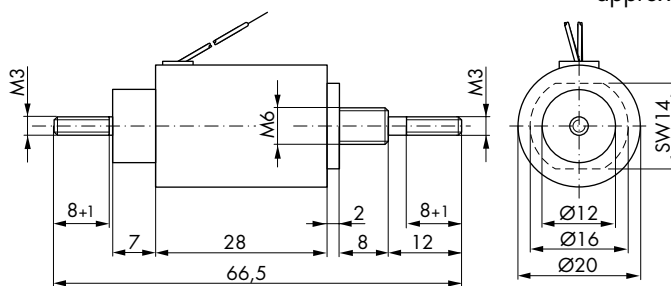
Magnet:	ca. 60 g
Anker:	ca. 12 g
Standard:	
Spannung:	24 V DC
Litze:	10 cm
Thermische Klasse:	B ( $T_{grenz} = 130^\circ\text{C}$ )

Isolationskoordination nach DIN EN 60664-1: 2,5 kV/3 Prüfspannung: 1400 V (eff)



Wartungsfreie Ankerlagerung (Gleitlager) für höchste Lebensdauer. Die Magnete mit der Bestellbezeichnung RM20-R... sind mit einer internen Rückholfeder F (0 mm) ca. 1,2 N und F (3 mm) ca. 0,5 N ausgeführt.

Maße im bestromten Zustand  
→ Hubrichtung



Dimensions given with armature in fully home position  
→ Direction of stroke

Zul. rel. Einschaltzeit (ED) <sup>2)</sup>	%	100	45	25	15	5	%	Perm. duty cycle (ED) <sup>2)</sup>
Nennaufnahme Pn	W	3,9	8	13,5	21	59	W	Nominal coil power Pn
Anzugszeit (ED)	ms	11	—	—	—	5	ms	Actuation time (ED)

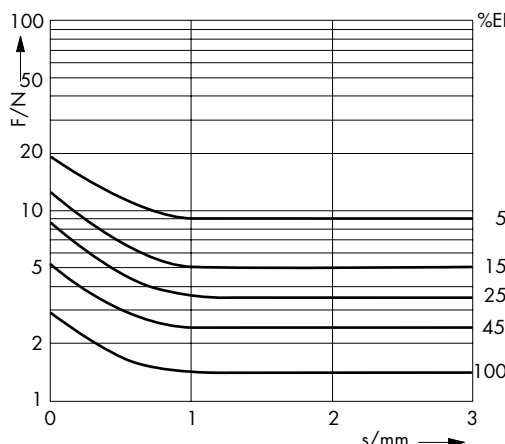
<sup>2)</sup> Bei Montage auf eine Kühlfläche ist eine höhere ED zulässig (bitte anfragen)

<sup>2)</sup> If solenoid is mounted directly onto a flat metal surface, an increase in relative duty cycle is permissible (please ask for advice)

## Kraft-Weg-Diagramm F = f (s)

Kraft bei waagerechter Bewegungsrichtung und bei 90 % Nennspannung und betriebswarmer Wicklung

Hub s = 0 entspricht dem angezogenen, bestromten Zustand



## Force vs. Stroke diagramm F = f (s)

Force measured when operating in horizontal position, at 90 % rated voltage and with winding at operating temperature

stroke s = 0 corresponds to armature in fully home position

# Hochleistungs-Hubmagnet RM 26

# Heavy Duty Linear Solenoid RM 26

Stoßende und ziehende Ausführung

Thrust and pull type

Bestellformel	RM	26	- R -	- F -	24 V DC	100 % ED	Order specifications
Hubmagnet	RM						Linear solenoid
Bauart		26					Design type
Rückholfeder			R				Return spring
Anschlussart				F			Coil terminals
Litze (Standardlänge 10 cm)							Flying leads (10 cm standard length)
Nennspannung (Standardspannung) <sup>1)</sup>					24		Nominal voltage (standard voltage) <sup>1)</sup>
Zulässige relative Einschaltzeit bei Luftkühlung (LK)						100 % ED	Perm. duty cycle under air cooled conditions (LK)

<sup>1)</sup> Die Magnete sind auf Anfrage bis 60 V DC lieferbar

<sup>1)</sup> Other voltages are available on request up to 60 V DC

## Gewicht:

Magnet: ca. 117 g

## Weight:

Complete solenoid: appr. 117 g

Anker: ca. 24 g

Armature: appr. 24 g

Standard: 24 V DC

Spannung: 24 V DC

Litze: 10 cm

Thermische

Klasse: B ( $T_{grenz} = 130^\circ\text{C}$ )

Standard: Voltage: 24 V DC

Flying leads: 10 cm

Thermal stability: B (max. permissible temperature = 130 °C)

Isolationskoordination nach

DIN EN 60664-1: 1,5 kV/2

Prüfspannung: 800 V (eff)

Wartungsfreie Ankerlagerung (Gleitlager) für höchste Lebensdauer.

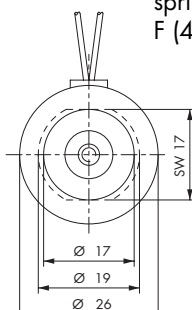
Waagerechte Kennlinie auf Anfrage.

Die Magnete mit der Bestellbezeichnung RM26-R... sind mit einer internen Rückholfeder F (0 mm) ca. 0,8 N und F (4 mm) ca. 0,5 N ausgeführt.



Maße im bestromten Zustand

Hubrichtung



Dimensions given with armature in fully home position

Direction of stroke

Zul. rel. Einschaltzeit (ED) <sup>2)</sup>	%	100	40	25	15	5	%	Perm. duty cycle (ED) <sup>2)</sup>
Nennaufnahme Pn	W	5,5	12,2	18,9	35,3	84	W	Nominal coil power Pn

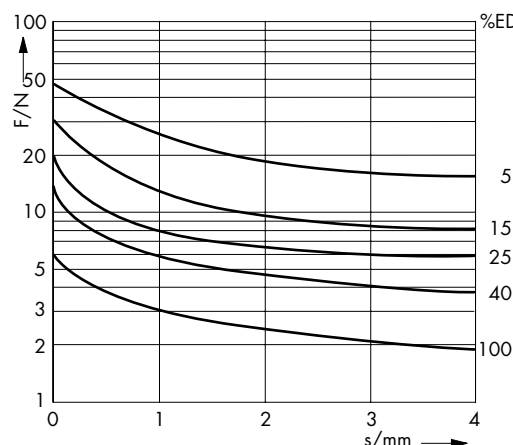
<sup>2)</sup> Bei Montage auf eine Kühlfläche ist eine höhere ED zulässig (bitte anfragen)

<sup>2)</sup> If solenoid is mounted directly onto a flat metal surface, an increase in relative duty cycle is permissible (please ask for advice)

## Kraft-Weg-Diagramm F = f (s)

Kraft bei waagerechter Bewegungsrichtung und bei 90 % Nennspannung und betriebswärmer Wicklung

Hub s = 0 entspricht dem angezogenen, bestromten Zustand



## Force vs. Stroke diagramm F = f (s)

Force measured when operating in horizontal position, at 90 % rated voltage and with winding at operating temperature

stroke s = 0 corresponds to armature in fully home position

# Hochleistungs-Hubmagnet RM 32

# Heavy Duty Linear Solenoid RM 32

Stoßende und ziehende Ausführung

Thrust and pull type

Bestellformel	RM	32	- R -	- F -	24 V DC	100 % ED	Order specifications
Hubmagnet	RM						Linear solenoid
Bauart		32					Design type
Rückholfeder			R				Return spring
Anschlussart				F			Coil terminals
Litze (Standardlänge 10 cm)				N			Flying leads (10 cm standard length)
Gerätestecker <sup>1)</sup>							Plug <sup>1)</sup>
Nennspannung (Standardspannung) <sup>2)</sup>					24		Nominal voltage (standard voltage) <sup>2)</sup>
Zulässige relative Einschaltdauer bei Luftkühlung (LK)						100 % ED	Perm. duty cycle under air cooled conditions (LK)

<sup>1)</sup> Passend für Steckhülsen 6,3 x 0,8 und Gerätesteckdose Z 801 und Z 811 (s. Seite 126)

<sup>2)</sup> Die Magnete sind auf Anfrage bis 60 V DC lieferbar

Gewicht:

Magnet: ca. 235 g

Anker: ca. 40 g

Standard:

Spannung: 24 V DC

Litze: 10 cm

Thermische Klasse: B ( $T_{grenz} = 130^\circ\text{C}$ )

Isolationskoordination nach

DIN EN 60664-1: 1,5 kV/2

Prüfspannung: 800 V (eff)



Wartungsfreie Ankerlagerung

(Gleitlager) für höchste Lebensdauer.

Waagerechte Kennlinie auf Anfrage.

Die Magnete mit der Bestellbezeichnung

RM32-R... sind mit einer internen

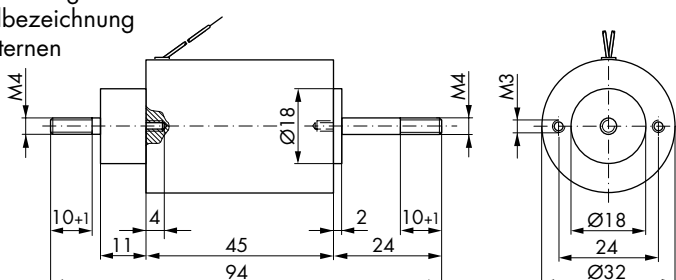
Rückholfeder F (0 mm)

ca. 3 N und F (8 mm)

ca. 1,5 N ausgeführt.

Maße im bestromten Zustand

→ Hubrichtung



Service-free armature bearing (plain bearing) for maximum durability.

Linear force vs. stroke output optional.

Solenoids with order specification

RM32-R... are available with return spring F (0 mm) approx. 3 N and F (8 mm) approx. 1.5 N.

Dimensions given with armature in fully home position

→ Direction of stroke

Zul. rel. Einschaltzeit (ED) <sup>2)</sup>	%	100	70	45	25	15	5	%	Perm. duty cycle (ED) <sup>2)</sup>
Nennaufnahme Pn	W	6,5	10	16	24	48	122	W	Nominal coil power Pn
Anzugszeit (ED)	ms	29					11	ms	Actuation time (ED)

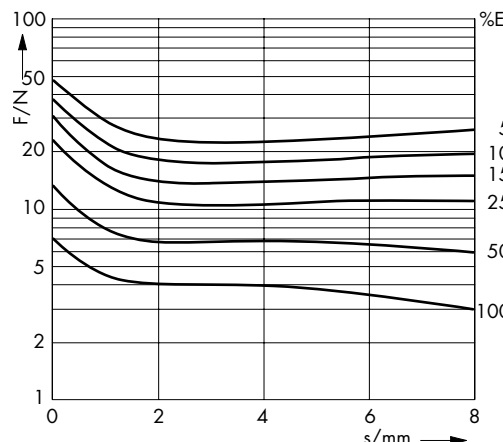
<sup>2)</sup> Bei Montage auf eine Kühlfläche ist eine höhere ED zulässig (bitte anfragen)

<sup>2)</sup> If solenoid is mounted directly onto a flat metal surface, an increase in relative duty cycle is permissible (please ask for advice)

Kraft-Weg-Diagramm  $F = f(s)$

Kraft bei waagerechter Bewegungsrichtung und bei 90 % Nennspannung und betriebswärmer Wicklung

Hub s = 0 entspricht dem angezogenen, bestromten Zustand



Force vs. Stroke diagramm  $F = f(s)$

Force measured when operating in horizontal position, at 90 % rated voltage and with winding at operating temperature

stroke s = 0 corresponds to armature in fully home position

# Hochleistungs-Hubmagnete RM 040 ... RM 100

# Heavy Duty Linear Solenoids RM 040 ... RM 100

Bestellformel		RM	070	- W -	O	R	O	R	- N -	24 V DC	100 % ED	Order specifications
Hubmagnet		RM										Linear solenoid series
Bauart Ø mm			040									Design type Ø mm
			050									
			060									
			070									
			080									
			090									
			100									
140 mm und 160 mm auf Anfrage			140 <sup>1)</sup>									140 mm and 160 mm optional
			160 <sup>1)</sup>									
Waagerechte Kraft-Weg-Kennlinie				W								Horizontal frontal force vs. stroke output
Ausführung <sup>2)</sup>												Description <sup>2)</sup>
Hubbegrenzung	ohne			O								Stroke limit
	mit			H								without
Stößel	rechts <sup>3)</sup>				R							with
	beidseitig			B								Plunger
Flansch	ohne			O								right hand side <sup>3)</sup>
	rechts <sup>3)</sup>			R								both sides
	links <sup>4)</sup>			L								Flange
Faltenbalg	ohne			O								without
	rechts <sup>3)</sup>			R								right hand side <sup>3)</sup>
	links <sup>4)</sup> 5)			L								left hand side <sup>4)</sup> 5)
	beidseitig <sup>5)</sup>			B								both sides <sup>5)</sup>
Anschlussart	Litz (Standardlänge 20 cm) (RM 040 Standard- länge 10 cm)				F							Coil terminals
	Gerätestecker <sup>6)</sup>				N							Plug <sup>6)</sup>
Nennspannung	24 V DC					24						Operating voltage
	205 V DC (an 230 V AC nach SI-Gleichrichter- brücke)					205						24 V DC
Zulässige relative Einschaltzeit bei Luftkühlung (LK)							100 % ED					205 V DC (connected to 230 V AC with SI-bridge rectifier)

1) 140 mm und 160 mm auf Anfrage

2) Siehe unten

3) Entgegengesetzt zur elektr.  
Anschlusseite

4) An der elektr. Anschlusseite

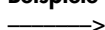
5) Bei Magneten ≥ RM060 nur mit  
Hubbegrenzung lieferbar

6) Für Steckhülse 6,3 x 0,8 und  
Gerätesteckdose Z 801 und Z 811

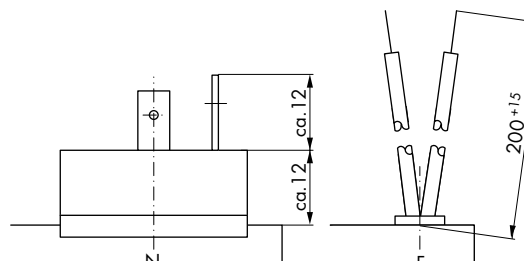
Zubehör siehe Seite 126-127

## Anschlussarten

### Beispiele für Ausführungen:



Hubrichtung



1) 140 mm und 160 mm optional

2) See below

3) Opposite to electrical connection

4) Same side as electrical connection

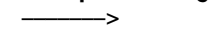
5) For solenoids ≥ RM060 available  
with stroke limit only

6) For push-on connector 6,3 x 0,8 and plug-  
in socket Z 801 and Z 811

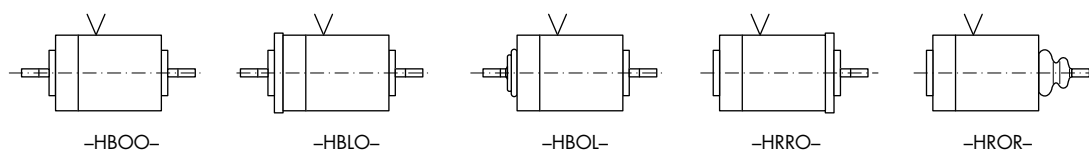
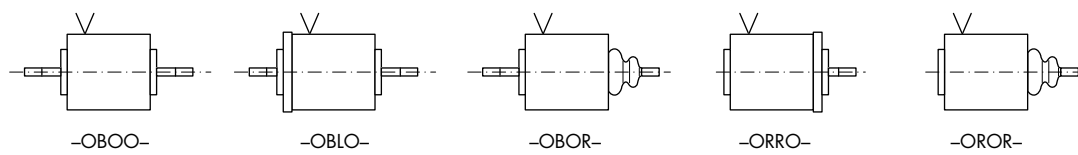
Accessories see pages 126-127

## Coil terminals

### Examples of design types:



Direction of stroke



# Hochleistungs-Hubmagnet RM 040

# Heavy Duty Linear Solenoid RM 040

## Hochleistungs-Hubmagnet RM 040

Gewicht:  
Magnet: ca. 380 g

Anker: ca. 60 g

Standard: 24 V DC

Litze: 10 cm

Thermische Klasse: F ( $T_{grenz} = 155^\circ\text{C}$ )

Isolationskoordination nach DIN EN 60664-1: 4 kV/2  
Prüfspannung: 2200 V (eff)

Wartungsfreie Ankerlagerung (Gleitlager) für höchste Lebensdauer.  
Bei Ausführung mit Standard-Hubbegrenzung Hub 8 mm.  
In Sonderausführung mit eingebauter Rückholfeder lieferbar.



Zul. rel. Einschaltzeit (ED) <sup>2)</sup>	%	100	40	25	15	5	%	Perm. duty cycle (ED) <sup>2)</sup>
Nennaufnahme Pn	W	11	21	41	67	161	W	Nominal coil power Pn
Anzugszeit (ED)	ms	36	—	—	—	11	ms	Actuation time (ED)

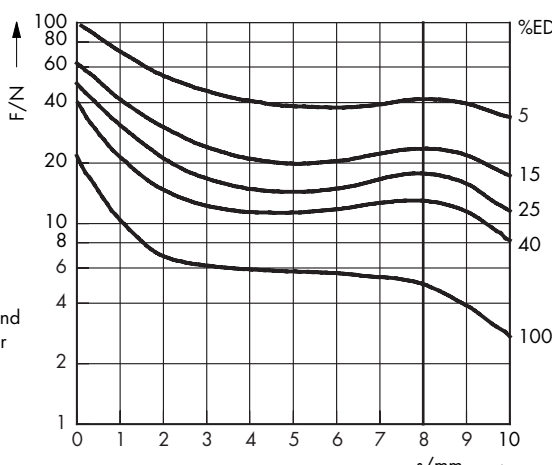
2) Bei Montage auf eine Kühlfläche ist eine höhere ED zulässig (bitte anfragen)

2) If solenoid is mounted directly onto a flat metal surface, an increase in relative duty cycle is permissible (please ask for advice)

Kraft-Weg-Diagramm  $F = f(s)$

Kraft bei waagerechter Bewegungsrichtung und bei 90 % Nennspannung und betriebswärmer Wicklung

Hub s = 0 entspricht dem angezogenen, bestromten Zustand



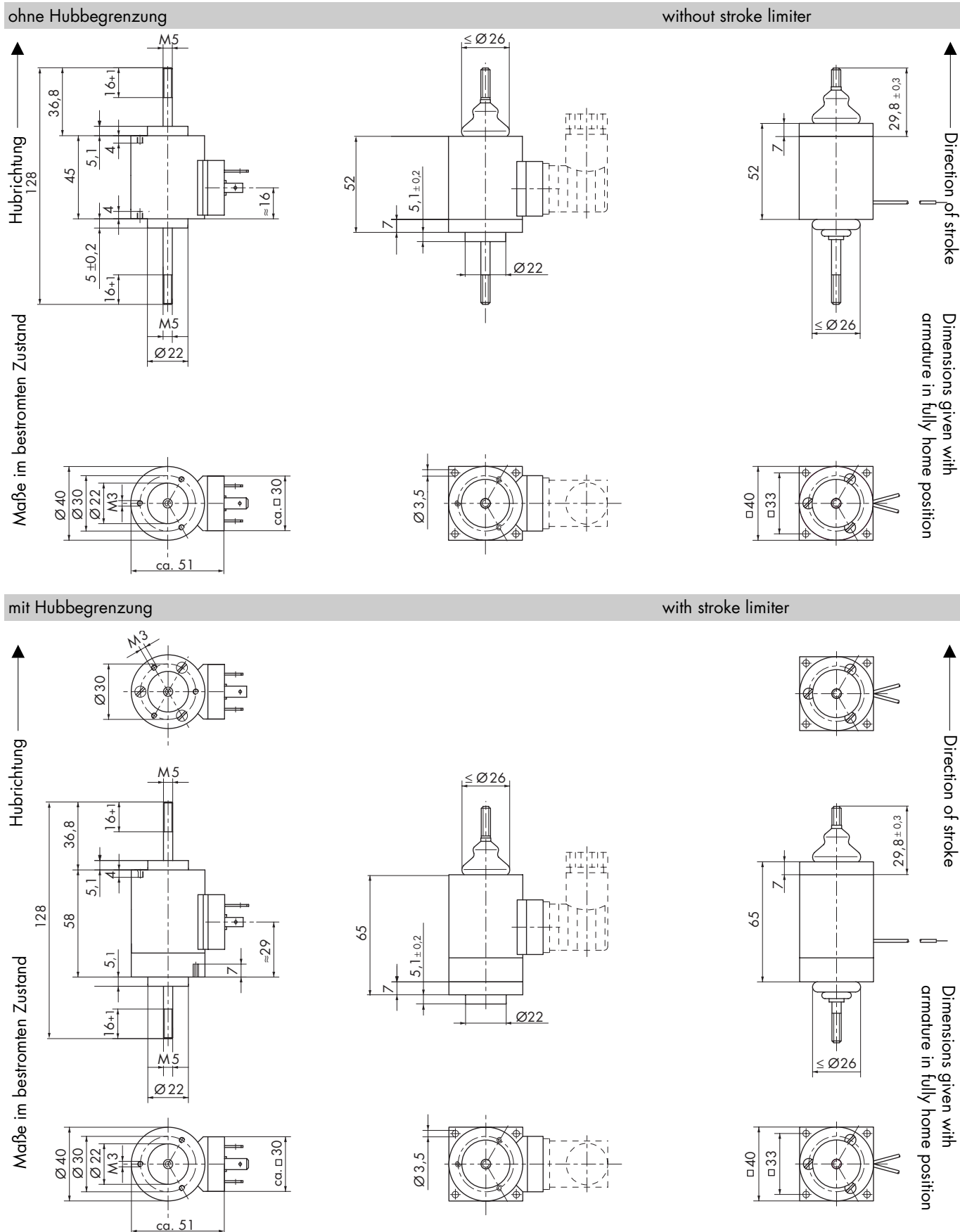
Force vs. Stroke diagramm  $F = f(s)$

Force measured when operating in horizontal position, at 90 % rated voltage and with winding at operating temperature

stroke s = 0 corresponds to armature in fully home position

# Hochleistungs-Hubmagnet RM 040

# Heavy Duty Linear Solenoid RM 040



# Hochleistungs-Hubmagnet RM 050

# Heavy Duty Linear Solenoid RM 050

## Hochleistungs-Hubmagnet RM 050

Gewicht:  
Magnet: ca. 610 g

Anker: ca. 200 g  
Standard:  
Spannung: 24 V DC  
Litze: 20 cm  
Thermische Klasse: F ( $T_{grenz} = 155^\circ\text{C}$ )

Isolationskoordination nach  
DIN EN 60664-1: 4 kV/3  
Prüfspannung: 2200 V (eff)

Wartungsfreie Ankerlagerung  
(Gleitlager) für höchste Lebensdauer.  
Bei Ausführung mit Standard-  
Hubbegrenzung Hub 10 mm.  
In Sonderausführung mit eingebauter  
Rückholfeder lieferbar.



Zul. rel. Einschaltzeit (ED) <sup>1)</sup>	%	100	60	35	25	15	5	%	Perm. duty Cycle (ED) <sup>1)</sup>
Nennaufnahme Pn	W	20	30	55	70	115	300	W	Nominal coil power Pn
Anzugszeit (ED)	ms	40	—	—	—	—	15	ms	Actuation time (ED)

<sup>1)</sup> Bei Montage auf eine Kühlfläche ist eine höhere ED zulässig (bitte anfragen)

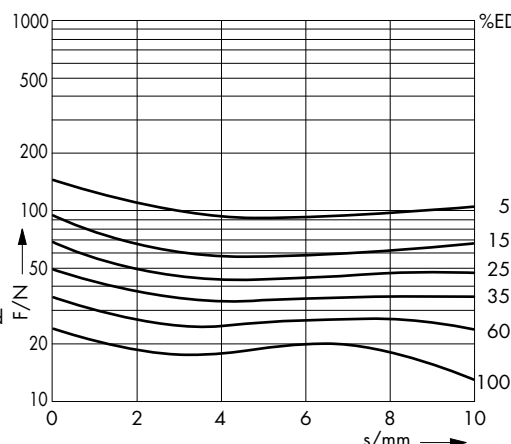
<sup>1)</sup> If solenoid is mounted directly onto a flat metal surface the duty cycle can be extended (please ask for advice)

## Kraft-Weg-Diagramm $F = f(s)$

W = Waagerechte Kennlinie

Kraft bei waagerechter Bewegungsrichtung und bei 90 % Nennspannung und betriebswärmer Wicklung

Hub s = 0 entspricht dem angezogenen, bestromten Zustand



## Force vs. Stroke diagramm $F = f(s)$

W = horizontal characteristic

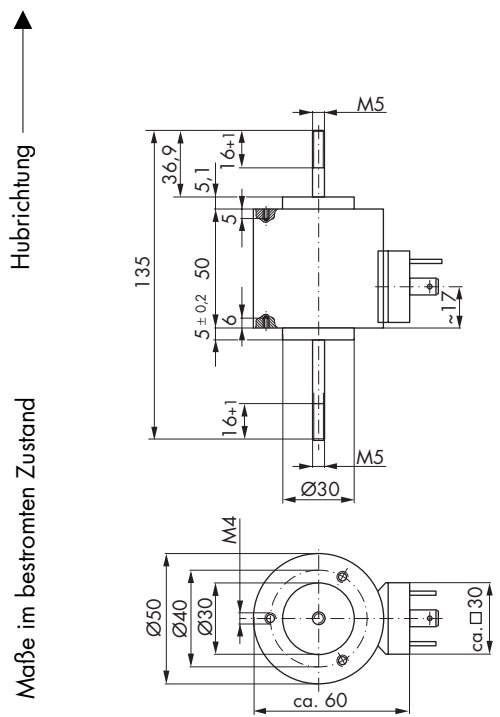
Force measured when operating in horizontal position, at 90 % rated voltage and winding at operating temperature

stroke s = 0 corresponds to armature in fully home position

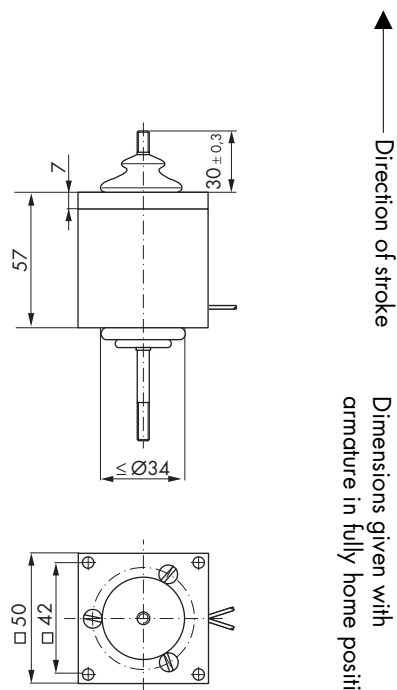
# Hochleistungs-Hubmagnet RM 050

# Heavy Duty Linear Solenoid RM 050

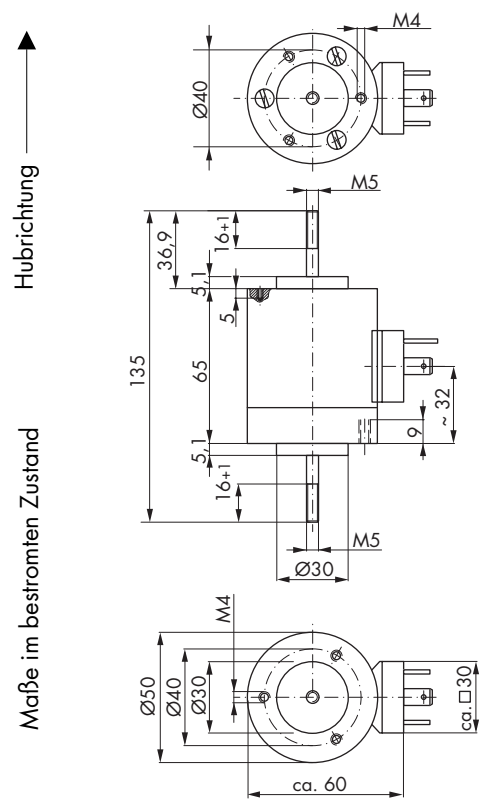
ohne Hubbegrenzung



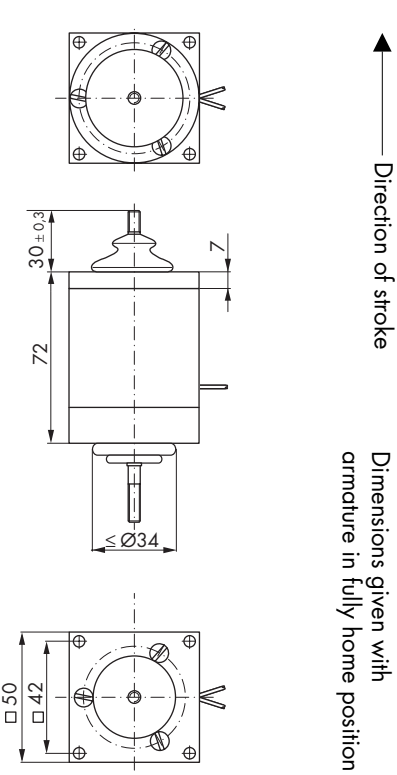
without stroke limiter



mit Hubbegrenzung



with stroke limiter



# Hochleistungs-Hubmagnet RM 060

# Heavy Duty Linear Solenoid RM 060

## Hochleistungs-Hubmagnet RM 060

Gewicht:  
Magnet: ca. 1300 g

Anker: ca. 250 g  
Standard:  
Spannung: 24 V DC  
Litze: 20 cm  
Thermische Klasse: F ( $T_{grenz} = 155^\circ\text{C}$ )

Isolationskoordination nach  
DIN EN 60664-1: 4 kV/3  
Prüfspannung: 2200 V (eff)

Wartungsfreie Ankerlagerung  
(Gleitlager) für höchste Lebensdauer.  
Bei Ausführung mit Standard-  
Hubbegrenzung Hub 12 mm.  
In Sonderausführung mit eingebauter  
Rückholfeder lieferbar.



Zul. rel. Einschaltzeit (ED) <sup>1)</sup>	%	100	40	25	15	5	%	Perm. duty Cycle (ED) <sup>1)</sup>
Nennaufnahme Pn	W	25	60	98	150	381	W	Nominal coil power Pn
Anzugszeit (ED)	ms	45	—	—	—	17	ms	Actuation time (ED)

<sup>1)</sup> Bei Montage auf eine Kühlfläche ist eine höhere ED zulässig (bitte anfragen)

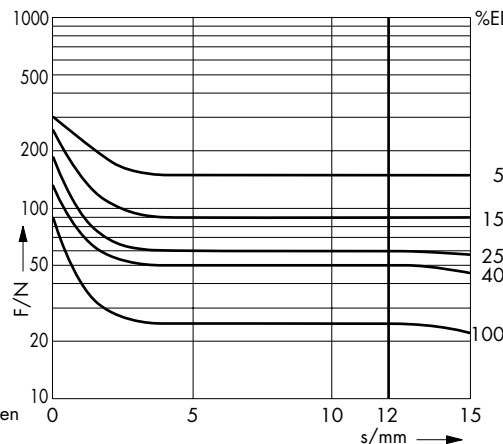
<sup>1)</sup> If solenoid is mounted directly onto a flat metal surface the duty cycle can be extended (please ask for advice)

## Kraft-Weg-Diagramm F = f (s)

W = Waagerechte Kennlinie

Kraft bei waagerechter Bewegungsrichtung und bei 90 % Nennspannung und betriebswarmer Wicklung

Hub s = 0 entspricht dem angezogenen, bestromten Zustand



## Force vs. Stroke diagramm F = f (s)

W = horizontal characteristic

Force measured when operating in horizontal position, at 90 % rated voltage and winding at operating temperature

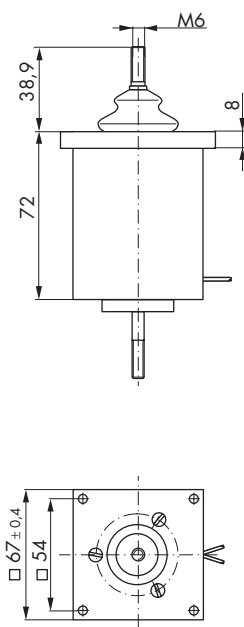
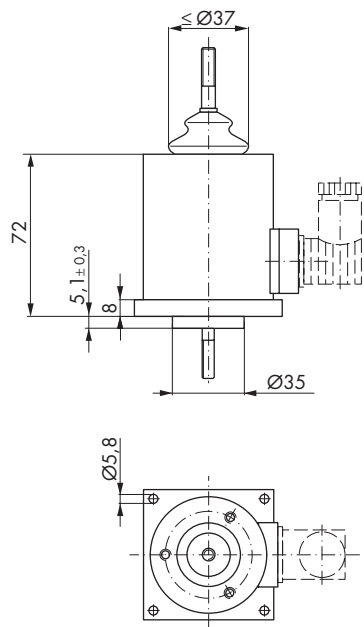
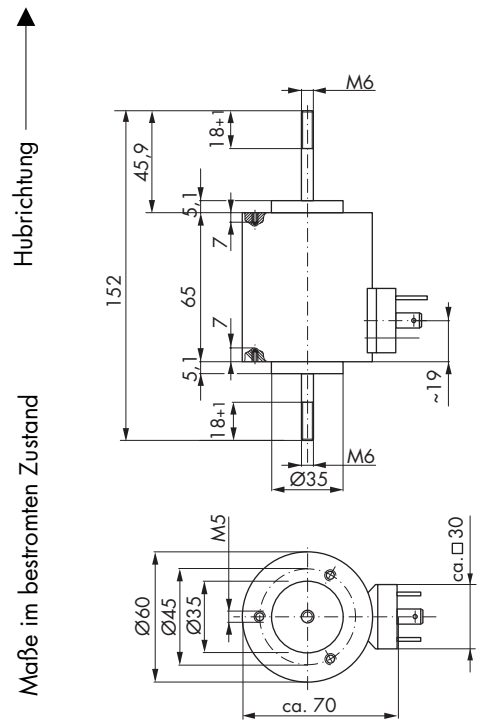
stroke s = 0 corresponds to armature in fully home position

# Hochleistungs-Hubmagnet RM 060

# Heavy Duty Linear Solenoid RM 060

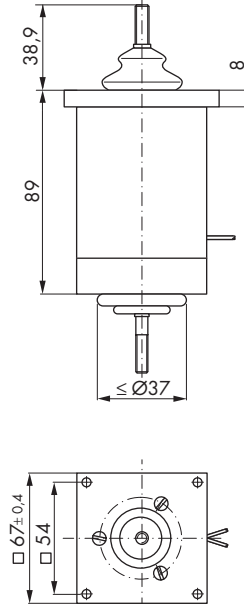
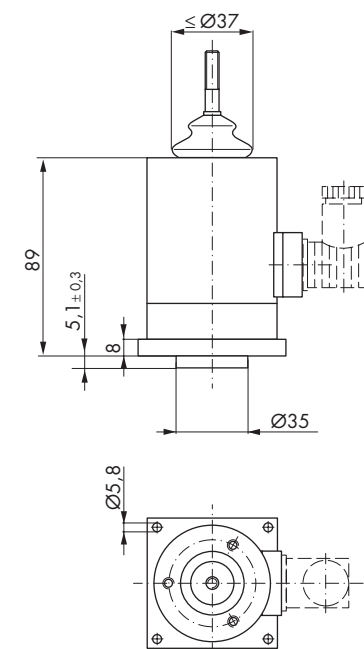
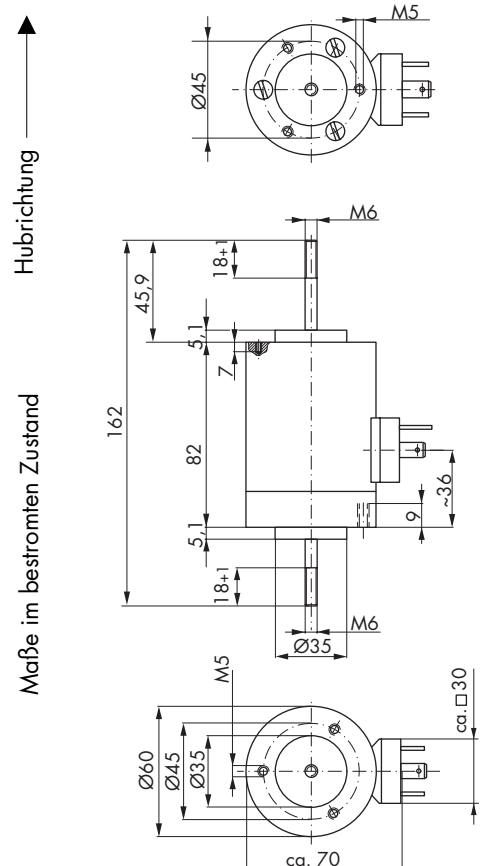
ohne Hubbegrenzung

without stroke limiter



mit Hubbegrenzung

with stroke limiter



# Hochleistungs-Hubmagnet RM 070

# Heavy Duty Linear Solenoid RM 070

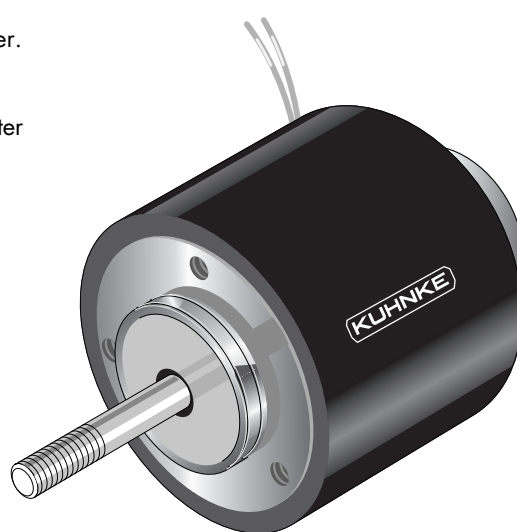
## Hochleistungs-Hubmagnet RM 070

Gewicht:  
Magnet: ca. 2000 g

Anker:  
Standard:  
Spannung:  
Litze:  
Thermische  
Klasse:  
F ( $T_{grenz} = 155^\circ\text{C}$ )

Isolationskoordination nach  
DIN EN 60664-1: 4 kV/3  
Prüfspannung: 2200 V (eff)

Wartungsfreie Ankerlagerung  
(Gleitlager) für höchste Lebensdauer.  
Bei Ausführung mit Standard-  
Hubbegrenzung Hub 15 mm.  
In Sonderausführung mit eingebauter  
Rückholfeder lieferbar.



Zul. rel. Einschaltzeit (ED) <sup>1)</sup>	%	100	40	25	15	5	%	Perm. duty Cycle (ED) <sup>1)</sup>
Nennaufnahme Pn	W	31	78	121	198	472	W	Nominal coil power Pn
Anzugszeit (ED)	ms	54				25	ms	Actuation time (ED)

<sup>1)</sup> Bei Montage auf eine Kühlfläche ist eine höhere ED zulässig (bitte anfragen)

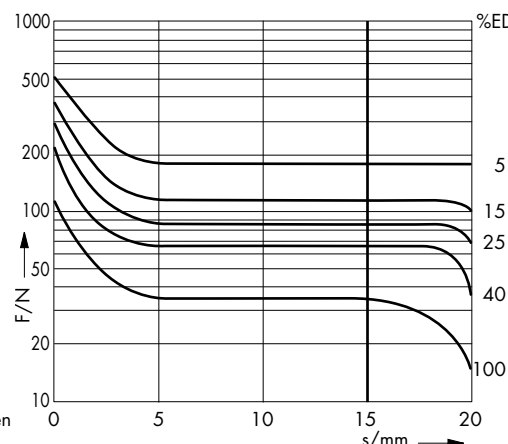
<sup>1)</sup> If solenoid is mounted directly onto a flat metal surface the duty cycle can be extended (please ask for advice)

## Kraft-Weg-Diagramm F = f (s)

W = Waagerechte Kennlinie

Kraft bei waagerechter Bewegungsrichtung und  
bei 90 % Nennspannung und betriebswärmer  
Wicklung

Hub s = 0 entspricht dem angezogenen, bestromten  
Zustand



## Force vs. Stroke diagramm F = f (s)

W = horizontal characteristic

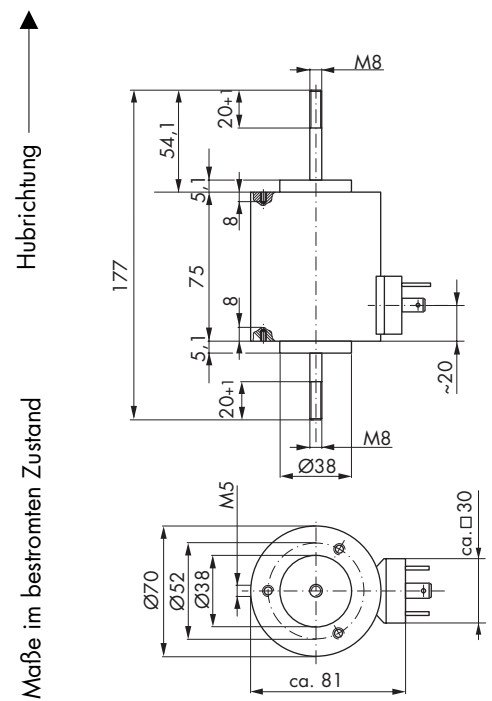
Force measured when operating in horizontal  
position, at 90 % rated voltage and winding at  
operating temperature

stroke s = 0 corresponds to armature in fully home

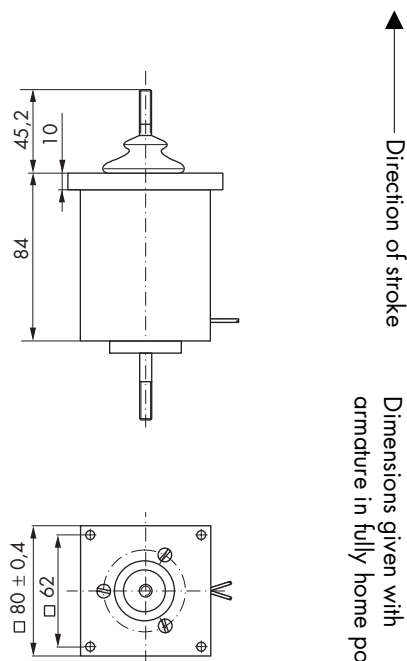
# Hochleistungs-Hubmagnet RM 070

# Heavy Duty Linear Solenoid RM 070

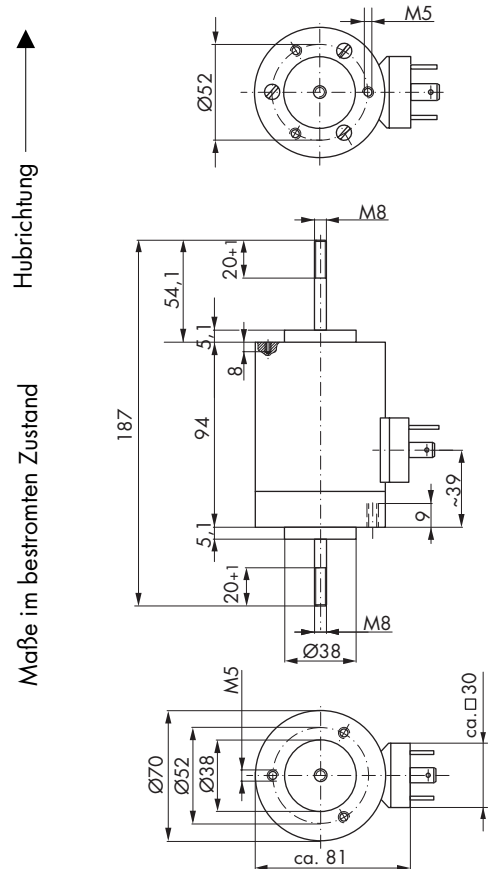
ohne Hubbegrenzung



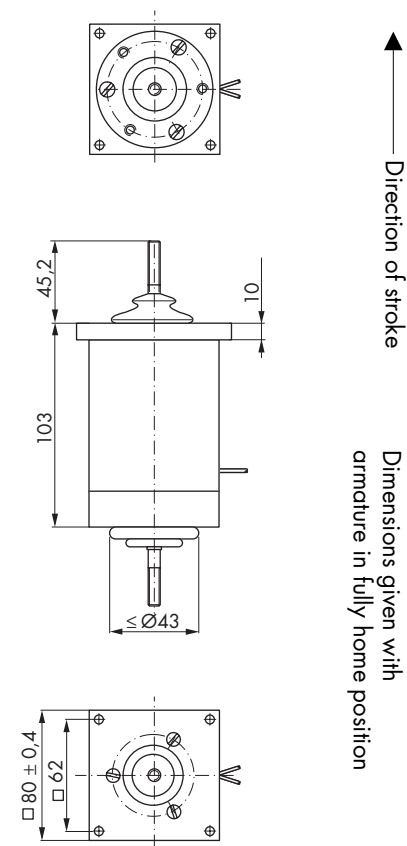
without stroke limiter



mit Hubbegrenzung



with stroke limiter



# Hochleistungs-Hubmagnet RM 080

# Heavy Duty Linear Solenoid RM 080

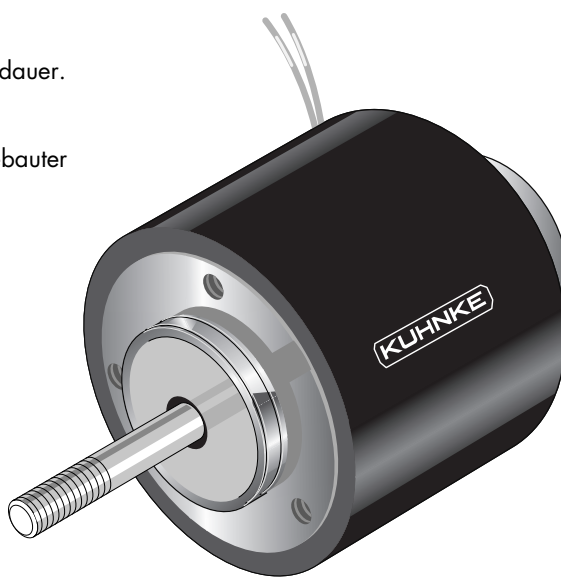
## Hochleistungs-Hubmagnet RM 080

Gewicht:  
Magnet: ca. 2900 g

Anker:  
Standard:  
Spannung:  
Litze:  
Thermische  
Klasse:  
F ( $T_{grenz} = 155^\circ\text{C}$ )

Isolationskoordination nach  
DIN EN 60664-1: 4 kV/3  
Prüfspannung: 2200 V (eff)

Wartungsfreie Ankerlagerung  
(Gleitlager) für höchste Lebensdauer.  
Bei Ausführung mit Standard-  
Hubbegrenzung Hub 20 mm.  
In Sonderausführung mit eingebauter  
Rückholfeder lieferbar.



Zul. rel. Einschaltzeit ED <sup>1)</sup>	%	100	45	25	15	5	%	Perm. duty Cycle (ED) <sup>1)</sup>
Nennaufnahme Pn	W	37	94	149	226	685	W	Nominal coil power Pn
Anzugszeit (ED)	ms	75	—	—	—	34	ms	Actuation time (ED)

<sup>1)</sup> Bei Montage auf eine Kühlfläche ist eine höhere ED zulässig (bitte anfragen)

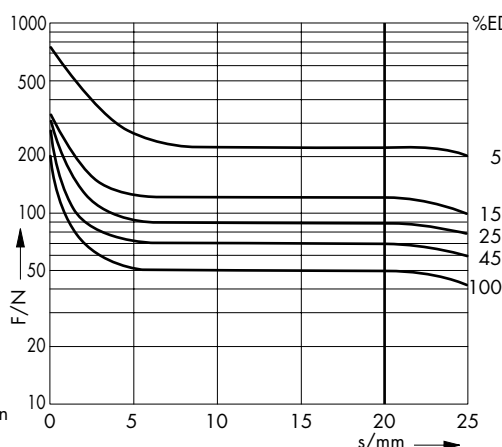
<sup>1)</sup> If solenoid is mounted directly onto a flat metal surface the duty cycle can be extended (please ask for advice)

## Kraft-Weg-Diagramm F = f (s)

W = Waagerechte Kennlinie

Kraft bei waagerechter Bewegungsrichtung und  
bei 90 % Nennspannung und betriebswärmer  
Wicklung

Hub s = 0 entspricht dem angezogenen, bestromten  
Zustand



## Force vs. Stroke diagramm F = f (s)

W = horizontal characteristic

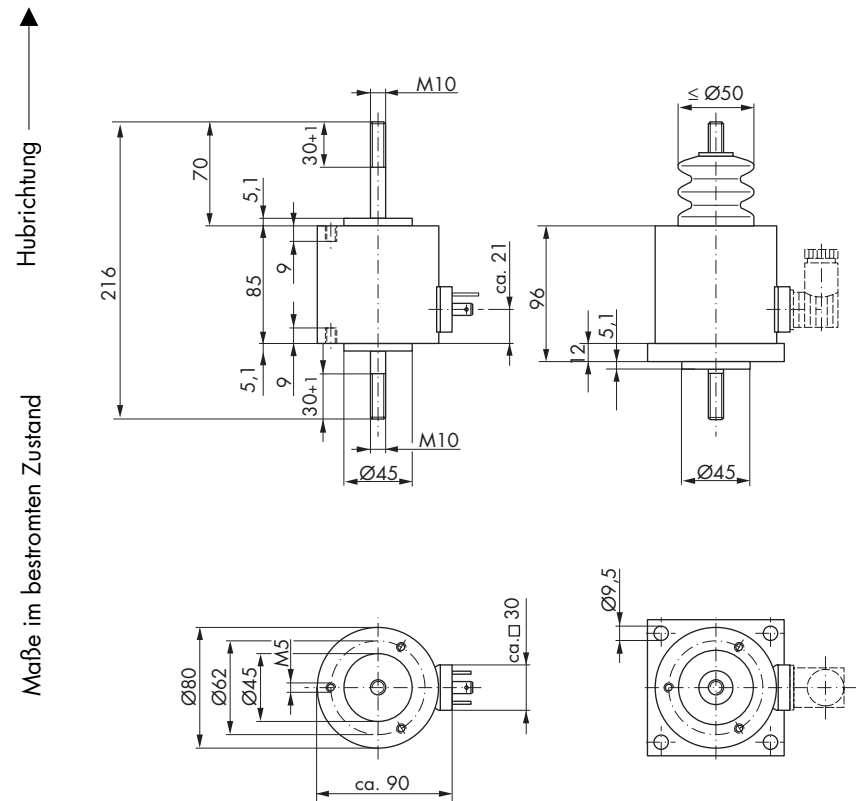
Force measured when operating in horizontal  
position, at 90 % rated voltage and winding at  
operating temperature

stroke s = 0 corresponds to armature in fully home  
position

# Hochleistungs-Hubmagnet RM 080

# Heavy Duty Linear Solenoid RM 080

ohne Hubbegrenzung

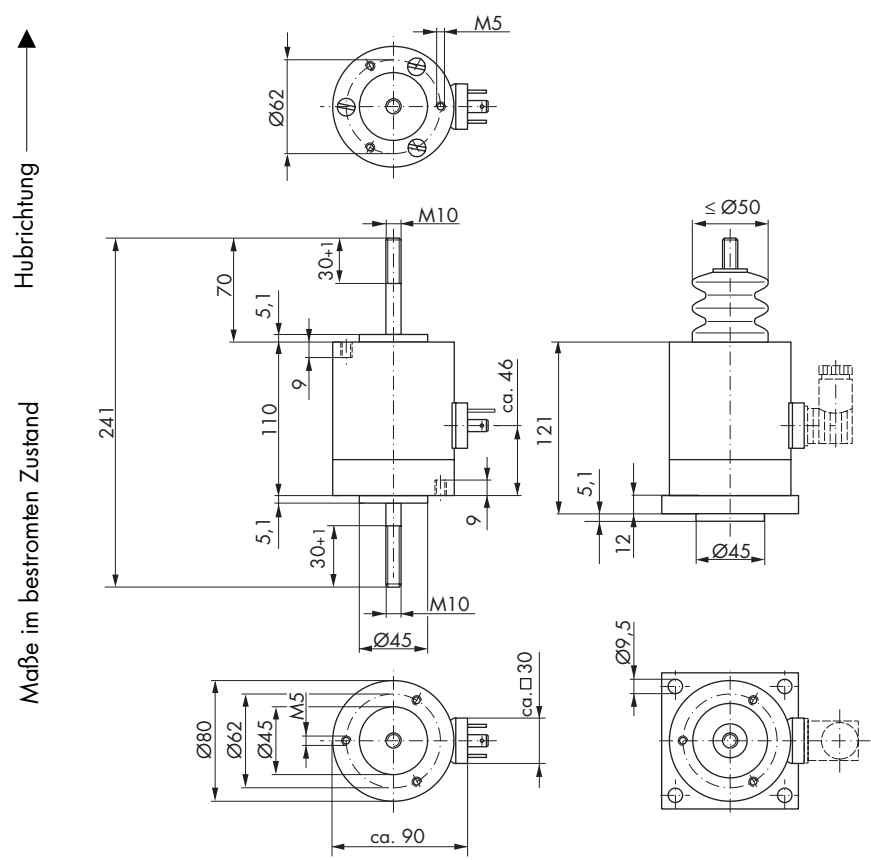


without stroke limiter

Direction of stroke

Dimensions given with  
armature in fully home position

mit Hubbegrenzung



with stroke limiter

Direction of stroke

Dimensions given with  
armature in fully home position

# Hochleistungs-Hubmagnet RM 090

# Heavy Duty Linear Solenoid RM 090

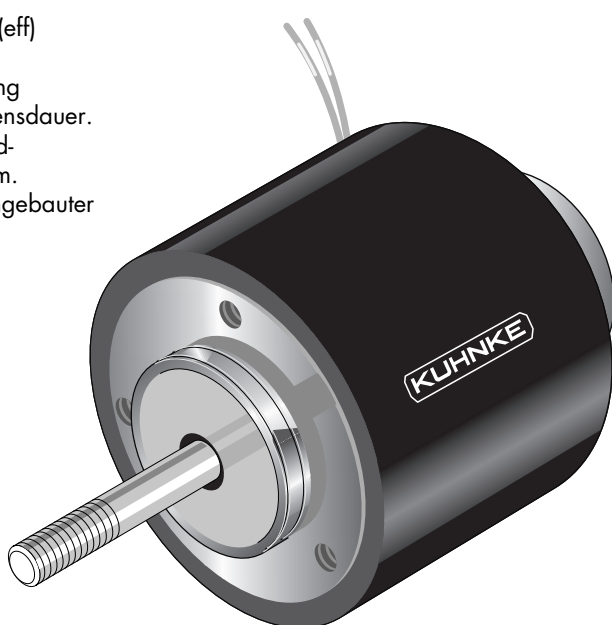
## Hochleistungs-Hubmagnet RM 090

Gewicht:  
Magnet: ca. 4500 g

Anker: ca. 800 g  
Standard:  
Spannung: 24 V DC  
Litze: 20 cm  
Thermische Klasse: F ( $T_{grenz} = 155^\circ\text{C}$ )

Isolationskoordination nach DIN EN 60664-1: 4 kV/3  
Prüfspannung: 2200 V (eff)

Wartungsfreie Ankerlagerung (Gleitlager) für höchste Lebensdauer.  
Bei Ausführung mit Standard-Hubbegrenzung Hub 25 mm.  
In Sonderausführung mit eingebauter Rückholfeder lieferbar.



Zul. rel. Einschaltzeit (ED) <sup>1)</sup>	%	100	40	25	15	5	%	Perm. duty Cycle (ED) <sup>1)</sup>
Nennaufnahme Pn	W	51	102	194	303	748	W	Nominal coil power Pn
Anzugszeit (ED)	ms	85				38	ms	Actuation time (ED)

<sup>1)</sup> Bei Montage auf eine Kühlfläche ist eine höhere ED zulässig (bitte anfragen)

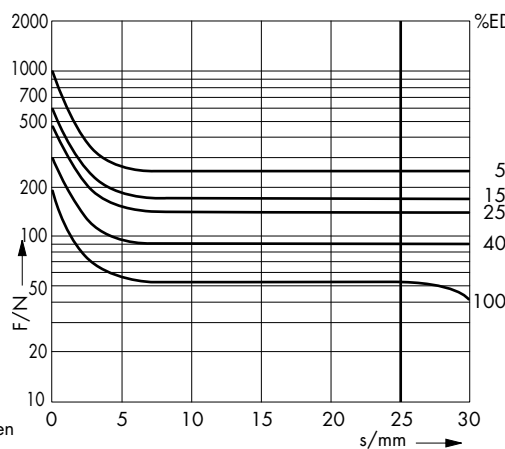
<sup>1)</sup> If solenoid is mounted directly onto a flat metal surface the duty cycle can be extended (please ask for advice)

## Kraft-Weg-Diagramm F = f (s)

W = Waagerechte Kennlinie

Kraft bei waagerechter Bewegungsrichtung und bei 90 % Nennspannung und betriebswärmer Wicklung

Hub s = 0 entspricht dem angezogenen, bestromten Zustand



## Force vs. Stroke diagramm F = f (s)

W = horizontal characteristic

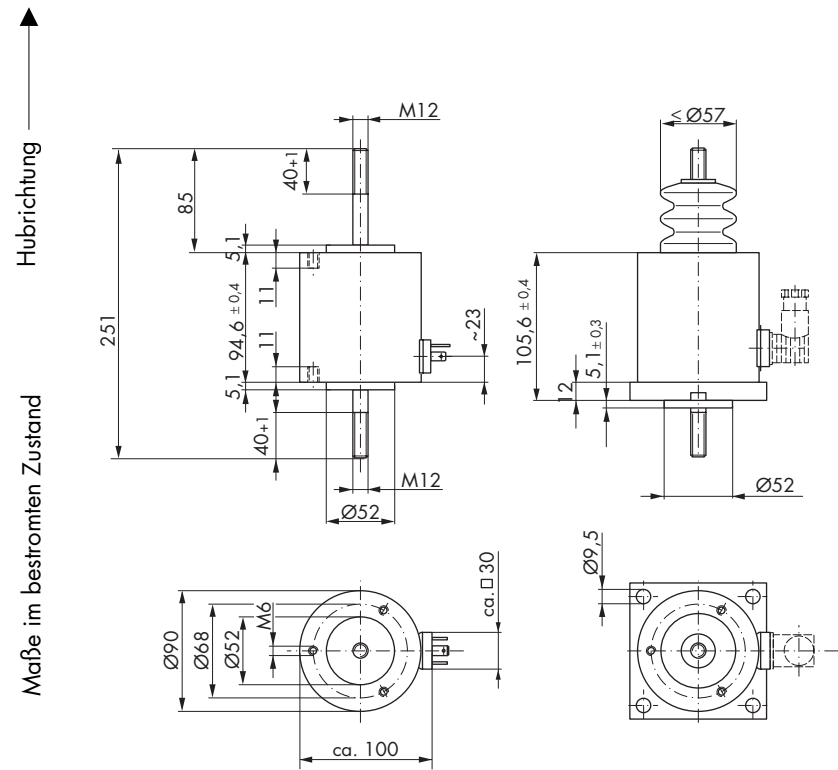
Force measured when operating in horizontal position, at 90 % rated voltage and winding at operating temperature

stroke s = 0 corresponds to armature in fully home position

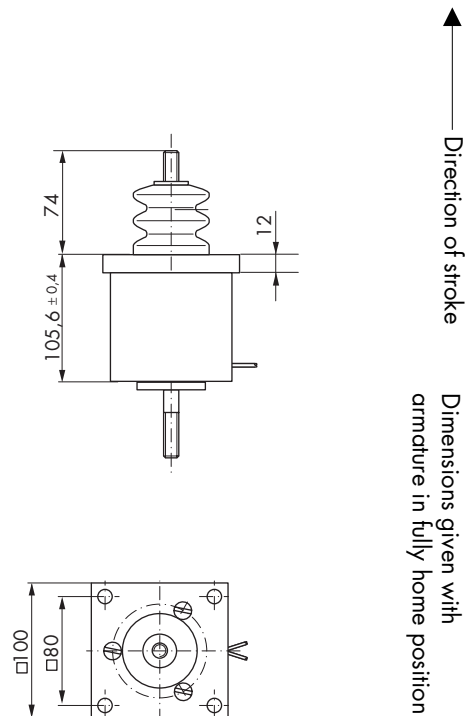
# Hochleistungs-Hubmagnet RM 090

# Heavy Duty Linear Solenoid RM 090

ohne Hubbegrenzung

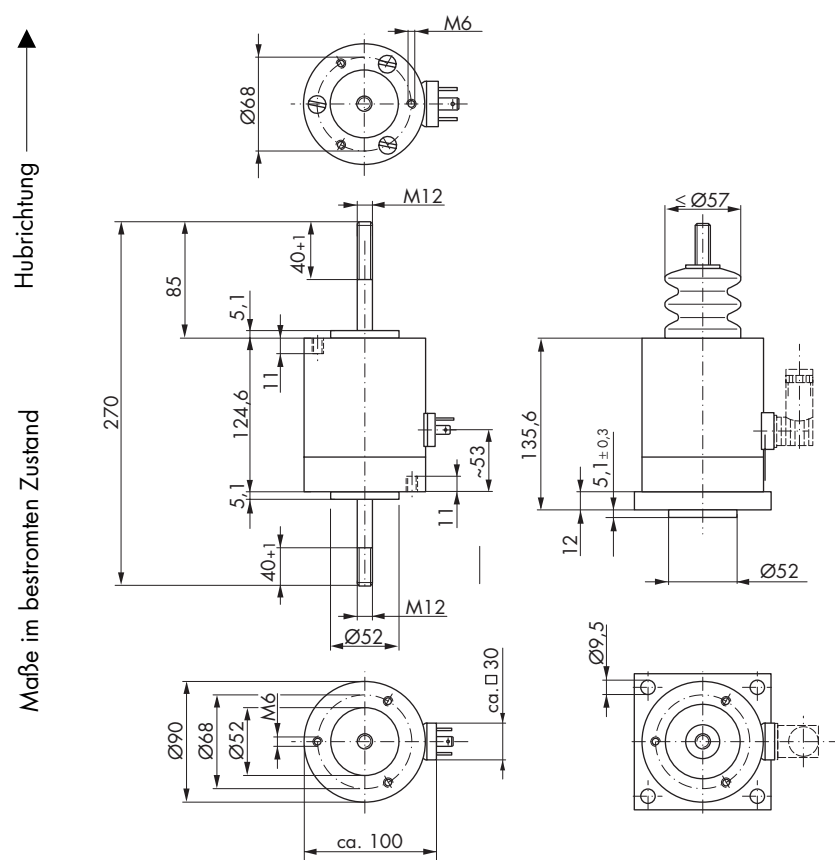


without stroke limiter

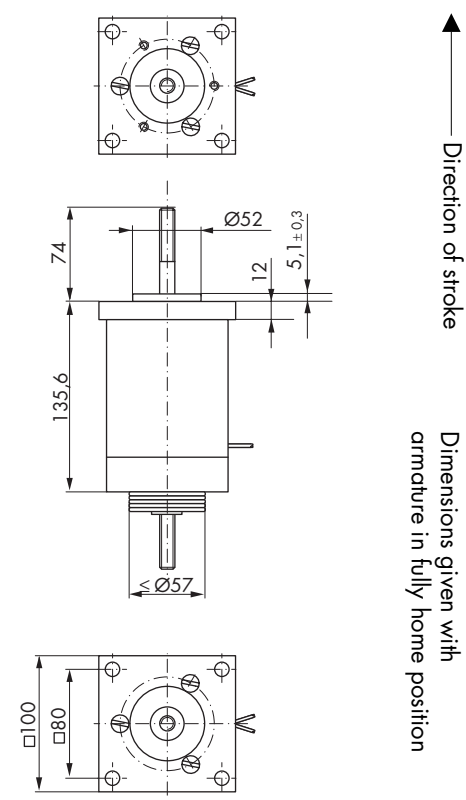


Dimensions given with  
armature in fully home position

mit Hubbegrenzung



with stroke limiter



Dimensions given with  
armature in fully home position

# Hochleistungs-Hubmagnet RM 100

# Heavy Duty Linear Solenoid RM 100

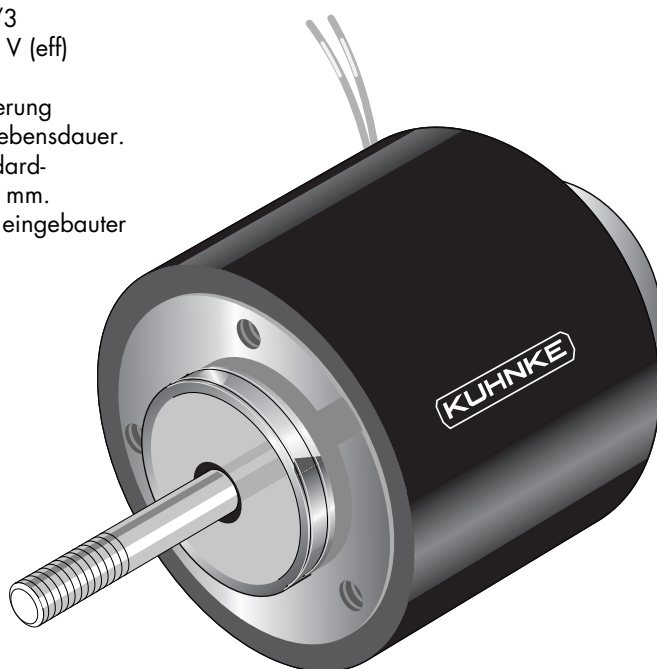
## Hochleistungs-Hubmagnet RM 100

Gewicht:  
Magnet: ca. 6400 g

Anker:  
Standard:  
Spannung:  
Litze:  
Thermische  
Klasse:  
F ( $T_{grenz} = 155^\circ\text{C}$ )

Isolationskoordination nach  
DIN EN 60664-1: 4 kV/3  
Prüfspannung: 2200 V (eff)

Wartungsfreie Ankerlagerung  
(Gleitlager) für höchste Lebensdauer.  
Bei Ausführung mit Standard-  
Hubbegrenzung Hub 30 mm.  
In Sonderausführung mit eingebauter  
Rückholfeder lieferbar.



Zul. rel. Einschaltzeit (ED) <sup>1)</sup>	%	100	40	25	15	5	%	Perm. duty Cycle (ED) <sup>1)</sup>
Nennaufnahme Pn	W	69	162	255	400	1071	W	Nominal coil power Pn
Anzugszeit (ED)	ms	110				45	ms	Actuation time (ED)

<sup>1)</sup> Bei Montage auf eine Kühlfläche ist eine höhere ED zulässig (bitte anfragen)

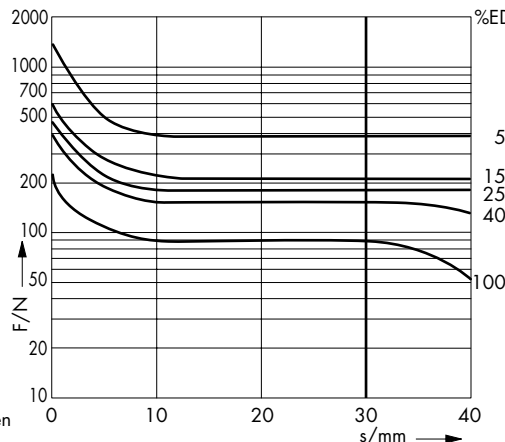
<sup>1)</sup> If solenoid is mounted directly onto a flat metal surface the duty cycle can be extended (please ask for advice)

## Kraft-Weg-Diagramm F = f (s)

W = Waagerechte Kennlinie

Kraft bei waagerechter Bewegungsrichtung und  
bei 90 % Nennspannung und betriebswärmer  
Wicklung

Hub s = 0 entspricht dem angezogenen, bestromten  
Zustand



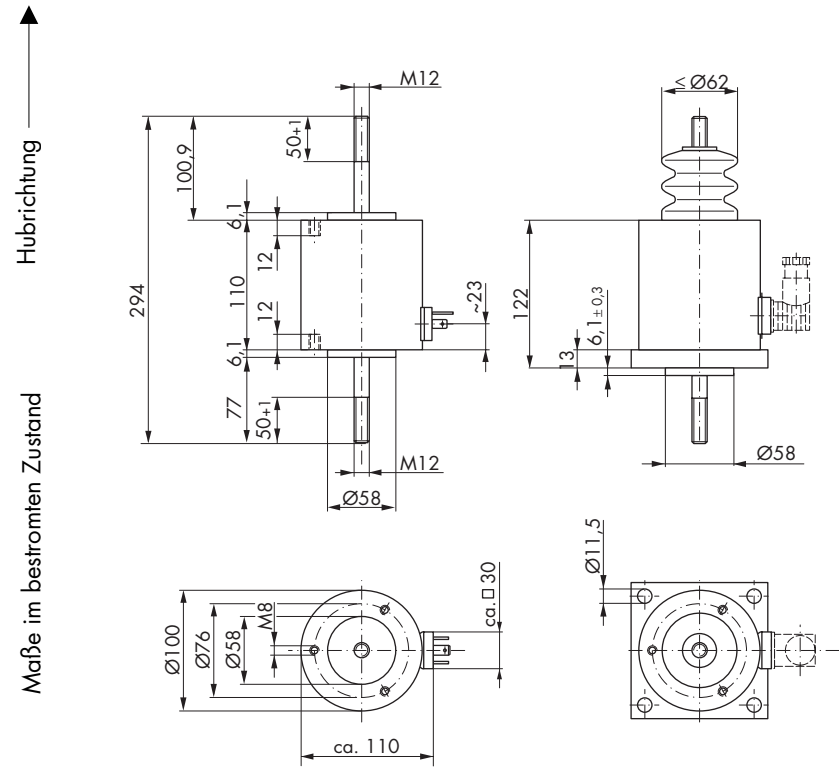
Force measured when operating in horizontal  
position, at 90 % rated voltage and winding at  
operating temperature

stroke s = 0 corresponds to armature in fully home

# Hochleistungs-Hubmagnet RM 100

# Heavy Duty Linear Solenoid RM 100

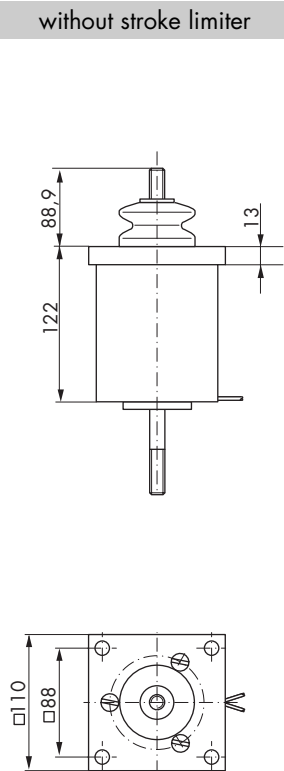
ohne Hubbegrenzung



without stroke limiter

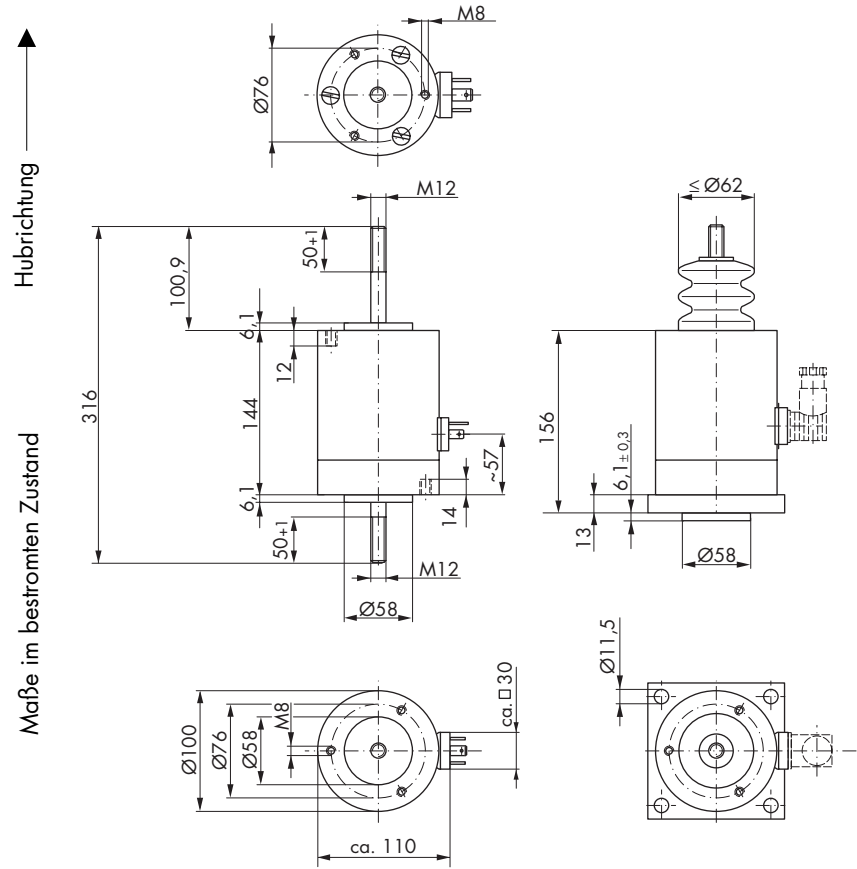
Direction of stroke

Dimensions given with  
armature in fully home position



with stroke limiter

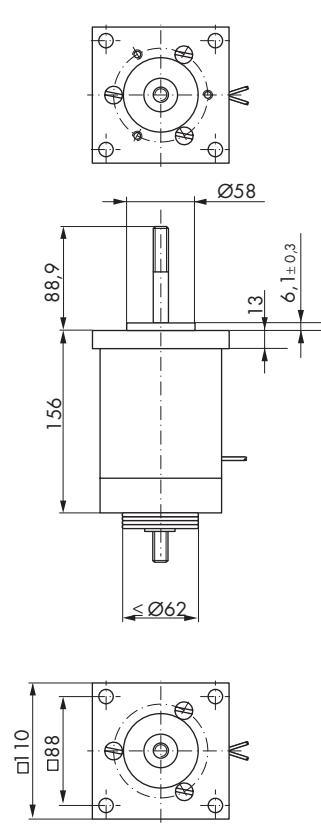
mit Hubbegrenzung



with stroke limiter

Direction of stroke

Dimensions given with  
armature in fully home position



# Hochleistungs-Umkehr-Hubmagnet URM 20

# Heavy Duty Two-Directional Linear Solenoid URM 20

<b>Bestellformel</b>	<b>URM</b>	<b>20</b>	<b>- F -</b>	<b>24 V DC</b>	<b>100 % ED</b>	<b>Order specifications</b>
Hubmagnet	URM					Linear solenoid
Bauart		20				Design type
Anschlussart						Coil terminals
Litze (Standardlänge 10 cm)			F			Flying leads (10 cm standard length)
Nennspannung (Standardspannung) <sup>1)</sup>				24		Nominal voltage (standard voltage) <sup>1)</sup>
Zulässige relative Einschaltzeit bei Luftkühlung (LK)					100 % ED	Perm. duty cycle under air cooled conditions (LK)

<sup>1)</sup> Die Magnete sind auf Anfrage bis 60 V DC lieferbar

<sup>1)</sup> Other voltages are available on request up to 60 V DC

## Gewicht:

Magnet: ca. 105 g

Anker: ca. 19 g

Standard:

Spannung: 24 V DC

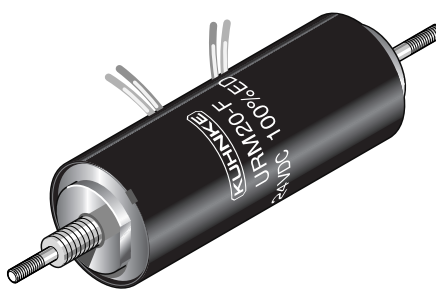
Litze: 10 cm

Thermische

Klasse: B ( $T_{grenz} = 130^\circ\text{C}$ )

Isolationskoordination nach DIN EN 60664-1: 1,5 kV/2

Prüfspannung: 800 V (eff)



Wartungsfreie Ankerlagerung (Gleitlager) für höchste Lebensdauer.

## Weight:

Complete solenoid: appr. 105 g

Armature: appr. 19 g

Standard:

Voltage: 24 V DC

Flying leads: 10 cm

Thermal stability: B (max. permissible temperature = 130 °C)

Insulation coordination according to DIN EN 60664-1: 1.5 kV/2

Test voltage: 800 V (eff)

Service-free armature bearing (plain bearing) for maximum durability.

<b>Zul. rel. Einschaltzeit (ED)<sup>2)</sup></b>	<b>%</b>	<b>100</b>	<b>45</b>	<b>25</b>	<b>15</b>	<b>5</b>	<b>%</b>	<b>Perm. duty cycle (ED)<sup>2)</sup></b>
Nennaufnahme Pn	W	3,9	8	13,5	21	59	W	Nominal coil power Pn
Anzugszeit (ED)	ms	11	—	—	—	5	ms	Actuation time (ED)

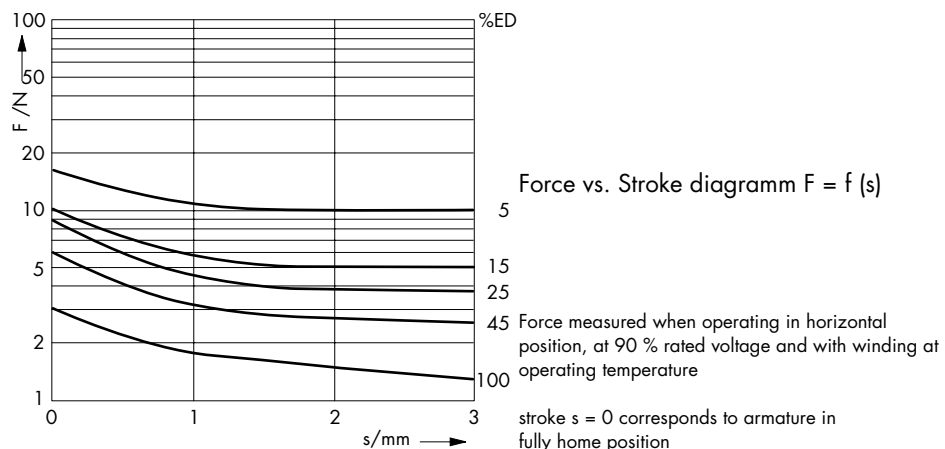
<sup>2)</sup> Bei Montage auf eine Kühlfläche ist eine höhere ED zulässig (bitte anfragen)

<sup>2)</sup> If solenoid is mounted directly onto a flat metal surface, an increase in relative duty cycle is permissible (please ask for advice)

## Kraft-Weg-Diagramm F = f (s)

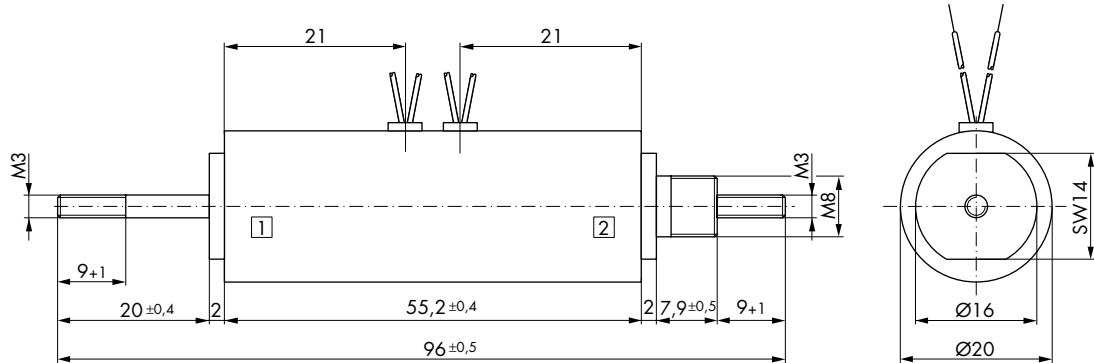
Kraft bei waagerechter Bewegungsrichtung und bei 90 % Nennspannung und betriebswärmer Wicklung

Hub s = 0 entspricht dem angezogenen, bestromten Zustand



Hochleistungs-Umkehr-Hubmagnet  
URM 20

Heavy Duty Two-Directional  
Linear Solenoid URM 20



Maße gelten, wenn System 1 bestromt

←→  
Hubrichtung

Dimensions given when system 1  
current-carrying

←→  
Direction of stroke

# Hochleistungs-Umkehr-Hubmagnet URM 50

# Heavy Duty Two-Directional Linear Solenoid URM 50

Bestellformel	URM	50	- N -	24 V DC	100 % ED	Order specifications
Hubmagnet	URM					Linear solenoid
Bauart		50				Design type
Anschlussart						Coil terminals
Litze (Standardlänge 10 cm)			F			Flying leads (10 cm standard length)
Gerätestecker <sup>1)</sup>			N			Plug <sup>1)</sup>
Nennspannung (Standardspannung) <sup>2)</sup>				24		Nominal voltage (standard voltage) <sup>2)</sup>
Zulässige relative Einschaltzeit bei Luftkühlung (LK)					100 % ED	Perm. duty cycle under air cooled conditions (LK)

1) Für Steckhülsen 6,3 x 0,8 und Gerätesteckdose Z 803 (s. Seite 126)

2) Die Magnete sind auf Anfrage bis 100 V DC lieferbar

## Gewicht:

Magnet: ca. 1200 g

Anker: ca. 180 g

Standard:

Spannung: 24 V DC

Litze: 10 cm

Thermische

Klasse: B ( $T_{\text{grenz}} = 130^{\circ}\text{C}$ )

Isolationskoordination nach

DIN EN 60664-1: 1,5 kV/2

Prüfspannung: 800 V (eff)



## Weight:

Complete solenoid: appr. 1200 g

Armature: appr. 180 g

Standard:

Voltage: 24 V DC

Flying leads: 10 cm

Thermal stability: B (max. permissible temperature = 130 °C)

Insulation coordination according to

DIN EN 60664-1: 1.5 kV/2

Test voltage: 800 V (eff)

Service-free armature bearing (plain bearing) for maximum durability. Plug-in socket Z 803 available as accessory.

Wartungsfreie Ankerlagerung (Gleitlager) für höchste Lebensdauer.  
Als Zubehör ist die Gerätesteckdose Typ Z 803 lieferbar.

Zul. rel. Einschaltzeit (ED) <sup>3)</sup>	%	100	70	40	25	15	5	%	Perm. duty cycle (ED) <sup>3)</sup>
Nennaufnahme Pn	W	15	24	38	56	89	280	W	Nominal coil power Pn

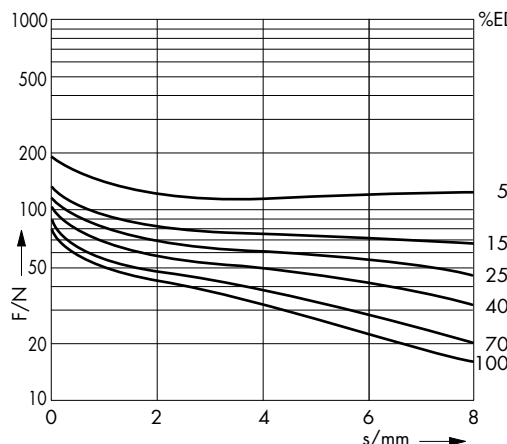
3) Bei Montage auf eine Kühlfläche ist eine höhere ED zulässig (bitte anfragen)

3) If solenoid is mounted directly onto a flat metal surface, an increase in relative duty cycle is permissible (please ask for advice)

## Kraft-Weg-Diagramm F = f (s)

Kraft bei waagerechter Bewegungsrichtung und bei 90 % Nennspannung und betriebswärmer Wicklung

Hub s = 0 entspricht dem angezogenen, bestromten Zustand



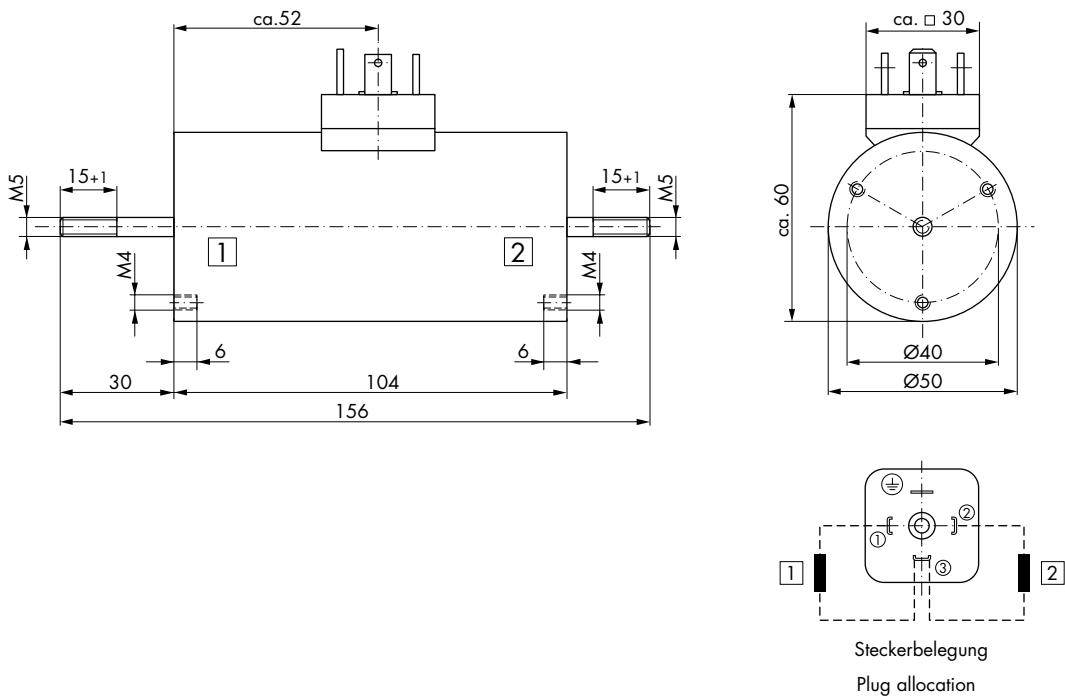
## 5 Force vs. Stroke diagramm F = f (s)

Force measured when operating in horizontal position, at 90 % rated voltage and with winding at operating temperature

stroke s = 0 corresponds to armature in fully home position

Hochleistungs-Umkehr-Hubmagnet  
URM 50

Heavy Duty Two-Directional  
Linear Solenoid URM 50



Maße gelten, wenn System 1 bestromt

$\longleftrightarrow$   
Hubrichtung

Dimensions given when system 1  
current-carrying

$\longleftrightarrow$   
Direction of stroke

**Gerätesteckdose Z 801**

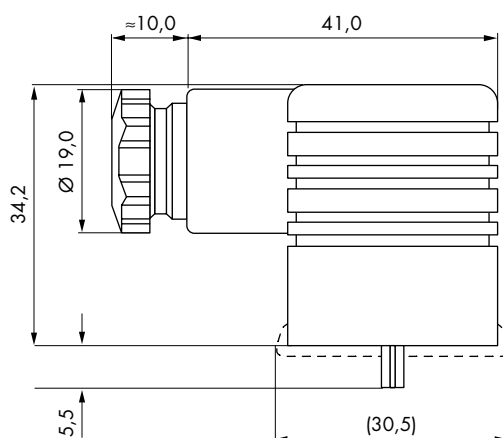
Kabelverschraubung PG 9  
für Kabdurchmesser 4,5 - 7 mm  
Polzahl: 2 +

**Gerätesteckdose Z 803**

Kabelverschraubung PG 9  
für Kabdurchmesser 4,5 - 7 mm  
Polzahl: 3 +

**Gerätesteckdose Z 811**

(bis max. 1,0 A)  
Kabelverschraubung PG 11  
für Kabdurchmesser 6 - 9 mm  
Gerätesteckdose mit eingebautem  
Si-Brückengleichrichter  
Polzahl: 2 +



**Plug-in socket Z 801**

Screw joint PG 9  
for lead diameter 4.5 - 7 mm  
No. of terminals: 2 +

**Plug-in socket Z 803**

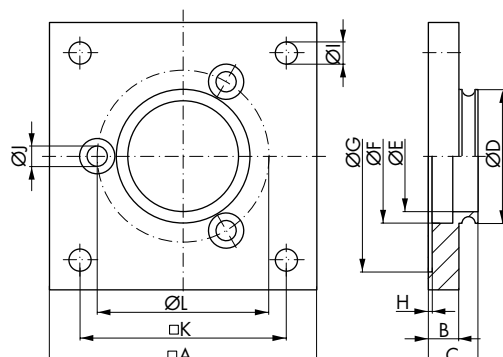
Screw joint PG 9  
for lead diameter 4.5 - 7 mm  
No. of terminals: 3 +

**Plug-in socket Z 811**

(up to max. 1.0 A)  
Screw joint PG 11  
for lead diameter 6 - 9 mm  
Plug-in socket with built in  
Si-bridge rectifier  
No. of terminals: 2 +

**Flansch**

(Befestigungsschrauben werden  
mitgeliefert)



**Flange**

(Mounting screws are part of the  
shipment)

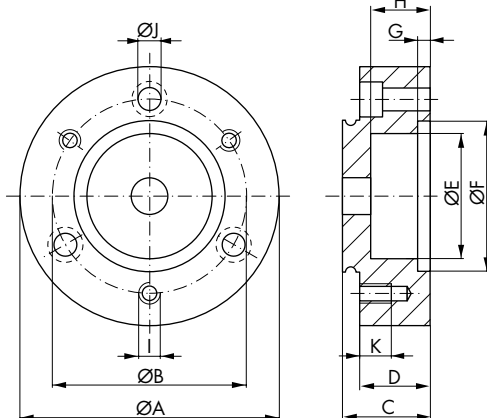
Bestellbezeichnung

Order specification

Bestell-Nr.	Typ	Maße (mm)												Dimensions (mm)	Type	Order number
		A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L			
Z 837	RM 040	40,0	7,0	12,0	22,0	18,6	22,0	-	-	3,5	3,4	33,0	30,0	RM 040	Z 837	
Z 839	RM 050	50,0	7,0	12,0	30,0	23,0	30,0	-	-	4,8	4,3	42,0	40,0	RM 050	Z 839	
Z 840	RM 060	70,0	8,0	13,0	35,0	29,0	35,0	60,5	1,0	5,8	5,3	54,0	45,0	RM 060	Z 840	
Z 841	RM 070	80,0	10,0	15,0	38,0	32,5	38,0	70,5	1,0	7,0	5,3	62,0	52,0	RM 070	Z 841	
Z 842	RM 080	90,0	12,0	17,0	45,0	38,0	45,0	80,5	1,0	9,5	6,4	72,0	62,0	RM 080	Z 842	
Z 843	RM 090	100,0	12,0	17,0	52,0	43,0	52,0	90,5	1,0	9,5	6,4	80,0	68,0	RM 090	Z 843	
Z 844	RM 100	110,0	13,0	19,0	58,0	49,0	58,0	100,5	1,0	11,5	8,4	88,0	76,0	RM 100	Z 844	

#### Hubbegrenzung

(Befestigungsschrauben werden mitgeliefert)



#### Stroke limiter

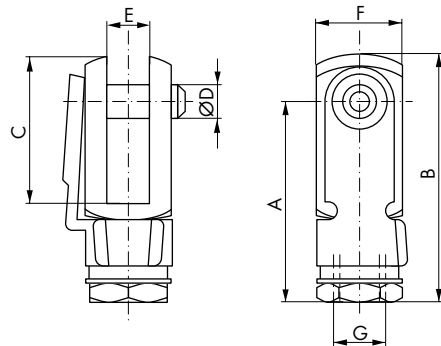
(Mounting screws are part of the shipment)

#### Bestellbezeichnung

#### Order specification

Bestell-Nr.	Typ	Maße (mm)										Dimensions (mm)	Type	Order number
		A	B	C	D	E	F	G	H	I	J			
Z 836	RM 040	40,0	30,0	18,0	13,0	19,0	22,0	5,5	10,0	M3	3,4	7,0	RM 040	Z 836
Z 838	RM 050	50,0	40,0	20,0	15,0	23,0	30,0	5,5	11,0	M4	4,3	10,0	RM 050	Z 838
Z 845	RM 060	60,0	45,0	22,0	17,0	29,0	35,0	5,5	12,0	M5	5,3	10,0	RM 060	Z 845
Z 846	RM 070	70,0	52,0	24,0	19,0	33,0	38,0	5,5	15,0	M5	5,3	10,0	RM 070	Z 846
Z 847	RM 080	80,0	62,0	30,0	25,0	38,0	45,0	5,5	20,0	M5	5,3	10,0	RM 080	Z 847
Z 848	RM 090	90,0	68,0	35,0	30,0	43,0	52,0	5,5	25,0	M6	6,4	12,0	RM 090	Z 848
Z 849	RM 100	100,0	76,0	40,0	34,0	48,0	58,0	6,5	30,0	M8	8,4	14,0	RM 100	Z 849

#### Gabelkopf



#### Fork



- 1) Gabelköpfe, galvanisch verzinkt und passiviert, werden ohne Mutter geliefert. Sicherung z. B. durch Loctite o.ä.
- 2) Weitere Ausführungen (> M10) auf Anfrage

Bestell-Nr. Order-number	A	B	C	D	E	F	An-schluss <sup>2)</sup> Connection G
38.304	12	15	9	2,5	3,1	6	M3
37.304	23	29	16	5	5	10	M5
36.304	27	34	19	6	6	12	M6
35.304 <sup>1)</sup>	32	42	26	8	8	16	M8
34.304 <sup>2)</sup>	40	52	32	10	10	20	M10

- 1) Forks are galvanised zinc-plated and passivated. Supplied without a nut. Secure using e.g. Loctite or a similar product.
- 2) Further specifications (> M10) optional

Faltenbälge siehe Zubehör-Übersicht,  
Seite 10

Gaiters see accessories page 10

## Sie haben ein Magnetproblem?

Füllen Sie die Magnet-Checkliste aus, so weit Ihnen die Daten zur Verfügung stehen.

Unsere Vertriebsingenieure beraten Sie gern.

Für Ihre Versuche liefern wir Ihnen in wenigen Tagen einen Mustermagneten aus der Reihe unserer Vorzugstypen, der nach den ersten Versuchen Ihren Problemstellungen gemäß optimiert werden kann.

## Do You Have a Problem with Your Solenoids?

Please fill in the solenoid check list with as many data as are available.

Our agents will be pleased to advise you.

For your own experiments, we can provide you with a prototype solenoid from our series of preferred types within a few days of ordering. After the first few tests it can then be adapted according to your requirements.

# Magnet-Checkliste

Projekt-Nr.

Maschinenbau  Medizingerätetechnik  Automotive  Komponenten

**KUHNKE**

## Kundenspezifische Angaben

Firma: \_\_\_\_\_  
 Straße: \_\_\_\_\_  
 Ort: \_\_\_\_\_  
 Gesprächspartner: \_\_\_\_\_  
 Abt.: \_\_\_\_\_ Tel.: \_\_\_\_\_ Fax: \_\_\_\_\_  
 E-mail: \_\_\_\_\_

## Interne Angaben

Vertretung: \_\_\_\_\_  
 Kundenmanager: \_\_\_\_\_  
 Applikationsberater: \_\_\_\_\_  
 Kundenbesuche am: \_\_\_\_\_  
 Wettbewerber: \_\_\_\_\_  
 Basisgerät: \_\_\_\_\_

## Aktion

Maßbild

Muster

Angebot

Richtpreis

Muster	Stück	Termin
Anlaufserie		
Jahresbedarf		
Losgröße		
Gesamtbedarf		

Preisvorstellung des Kunden:

Applikation:

## Technische Anforderungen

Typ:  Hubmagnet  stoßend  ziehend  
 Drehmagnet  einfachwirkend  umkehrwirkend  doppelwirkend (mit Mittelstellung)  
 Haftmagnet  ohne Ankerplatte  mit Ankerplatte  Haftkraft \_\_\_\_\_ N = 0,1 kp

Einbauraum: L x B x H \_\_\_\_\_ x \_\_\_\_\_ x \_\_\_\_\_ mm

Einbaulage:  waagerecht  senkrecht  Ankergew. wirkt gegen Hub  Ankergew. wirkt mit Hub

Befestigung:  anschrauben  klemmen  schnappen  nielen  längsseitig  stirnseitig

Kraftabnahme: \_\_\_\_\_ (Gabelkopf, Gewinde usw.)

Korrosionsschutz:  verzinkt  chem. vernickelt  vernickelt  rostfreier Anker und Kern

Hub- bzw. Drehwinkel mit Toleranz: \_\_\_\_\_ mm

Anschlussart:  freie Litzenenden: \_\_\_\_\_ cm  Stecker nach DIN \_\_\_\_\_ oder Lieferant/Bestell-Nr.: \_\_\_\_\_

Schutzart:  elektrisch IP \_\_\_\_\_  mechanisch IP \_\_\_\_\_

Schutzmaßnahmen:  Kleinspannung ≤ 42 V  Masseanschluss durch Befestigung  Masseanschluss zusätzlich vorsehen

Umgebungstemperatur: - \_\_\_\_\_ °C / + \_\_\_\_\_ °C / max. Magnetooberflächentemperatur: \_\_\_\_\_ °C

Kühlfläche: \_\_\_\_\_ cm<sup>2</sup>

Betriebsspannung: \_\_\_\_\_ V, + \_\_\_\_\_ %, - \_\_\_\_\_ %

Max. Stromaufnahme: \_\_\_\_\_ mA

Relative Einschaltdauer: \_\_\_\_\_ % ED bei max. 5 Min. Spieldauer oder Arbeitsfrequenz

Arbeitsfrequenz: \_\_\_\_\_ Hz bzw. 'ein' \_\_\_\_\_ msec / 'aus' \_\_\_\_\_ msec

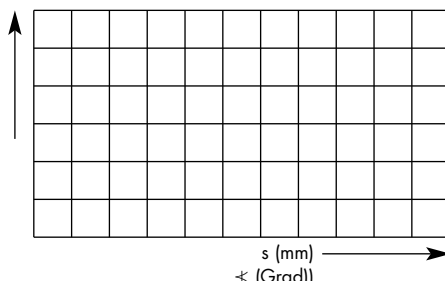
Schaltzeiten: \_\_\_\_\_ msec Anzugszeit, \_\_\_\_\_ s Abfallzeit

Mech. Lebensdauer: \_\_\_\_\_ Schaltungen

Diagramm:  Kraft-Weg-Diagramm \_\_\_\_\_ F (N)

Drehmagnetkennlinie \_\_\_\_\_ M (Nm)

Rückholfeder \_\_\_\_\_



Geforderte Normen:  Ja  Nein

(z.B. VDI, VDE, VDS, VDA, DIN, ISO etc.) Welche: \_\_\_\_\_ Gesetzliche Forderungen: \_\_\_\_\_

Datum: \_\_\_\_\_

Unterschrift: \_\_\_\_\_

Ergänzungen: \_\_\_\_\_

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

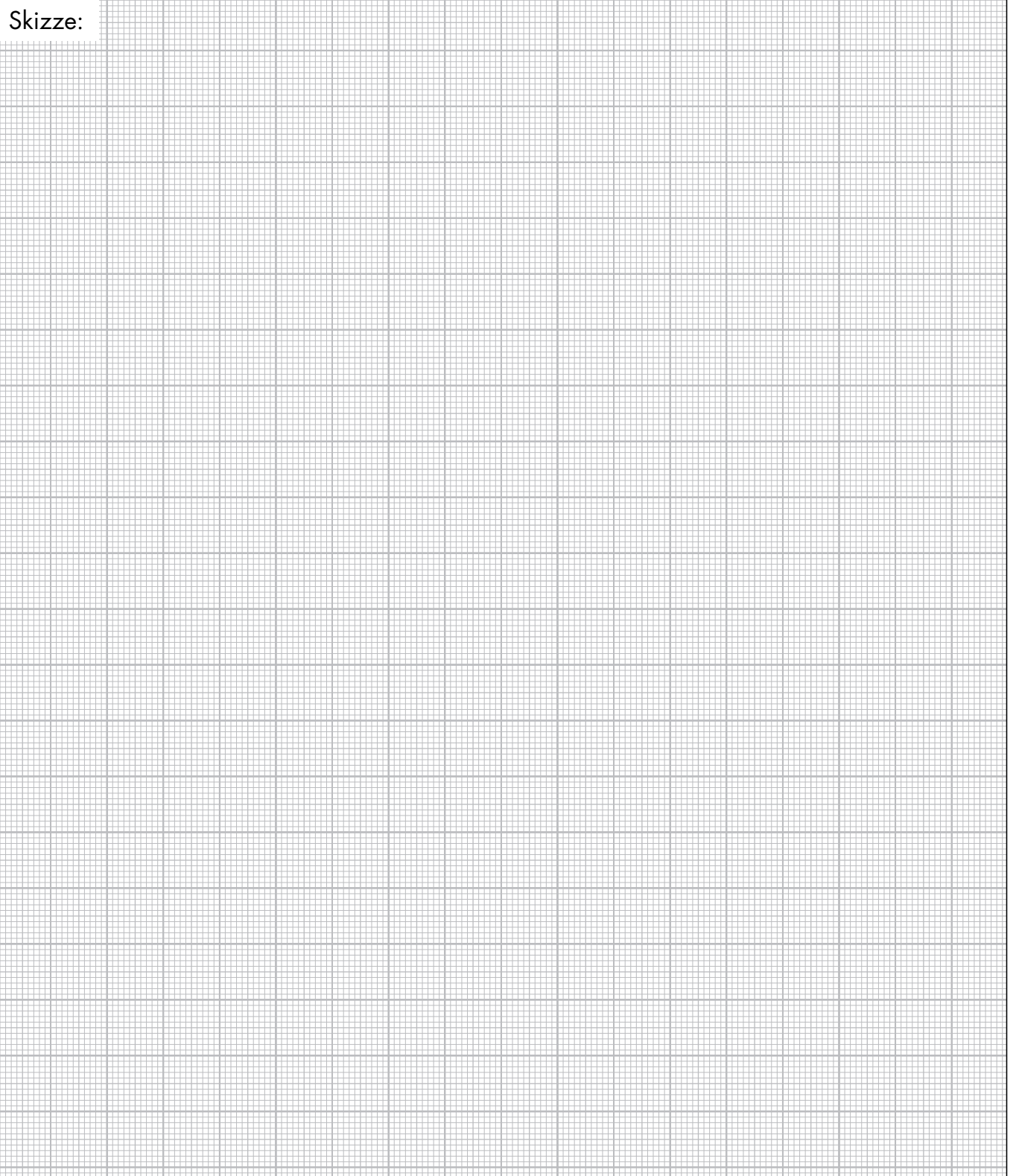
---

---

---

---

---



# Check List for Solenoids

Project no.

Machine Building     Medical Technology     Automotive     Components

**KUHNKE**

## Customer details

Name of Co.: \_\_\_\_\_

Address: \_\_\_\_\_

Contact person: \_\_\_\_\_

Title/Dept.: \_\_\_\_\_ Phone: \_\_\_\_\_ Fax: \_\_\_\_\_

E-mail: \_\_\_\_\_

## Internal details

Representative: \_\_\_\_\_

Sales Manager: \_\_\_\_\_

Application Engineer: \_\_\_\_\_

Customer visits (date): \_\_\_\_\_

Competitor: \_\_\_\_\_

Standard product: \_\_\_\_\_

## Activities

Dimension sketch     Sample

Offer

Recommended price

	Qty	Date
Sample		
Start series		
Qty per year		
Qty per order		
Total quantity		

Customer's price idea:

Application:

## Technical Requirements

Model:  linear solenoid     thrust-type     pull-type  
 rotary solenoid     single-acting     two-directional     double-acting (with central position)  
 holding solenoid     without armature plate     with armature plate     holding force \_\_\_\_\_ N = 0.1 kp

Space requirements: L x W x H \_\_\_\_\_ x \_\_\_\_\_ x \_\_\_\_\_ mm

Mounting position:  horizontal     vertical     armature weight against stroke     armature weight with stroke

Fixing:  screw     pinch     snap     rivet     alongside     face side

Shaft design: \_\_\_\_\_ (fork, thread etc.)

Corros. protection:  galvanised zinc-plated     chem. nickel-plated     electro nickel-plated     stainless armature and core

Stroke/Angle of rotation: \_\_\_\_\_ mm

Coil terminals:  flying leads length: \_\_\_\_\_ cm     plug-in socket according to DIN \_\_\_\_\_ or supplier/order no.: \_\_\_\_\_

Protection grade:  electrical    IP \_\_\_\_\_     mechanic    IP \_\_\_\_\_

Protection measures:  low voltage  $\leq$  42 V     earth wiring via fixing     earth wiring to be provided additionally

Ambient temp.: - \_\_\_\_\_ °C / + \_\_\_\_\_ °C / max. solenoid surface temperature: \_\_\_\_\_ °C

Cooling surface: \_\_\_\_\_ cm<sup>2</sup>

Nom. operating voltage: \_\_\_\_\_ V, + \_\_\_\_\_ %, - \_\_\_\_\_ %

Max. current rating: \_\_\_\_\_ mA

Duty cycle: \_\_\_\_\_ % ED at an operating time of 5 min. or operating frequency

Operating frequency: \_\_\_\_\_ Hz or 'on' \_\_\_\_\_ msec / 'off' \_\_\_\_\_ msec

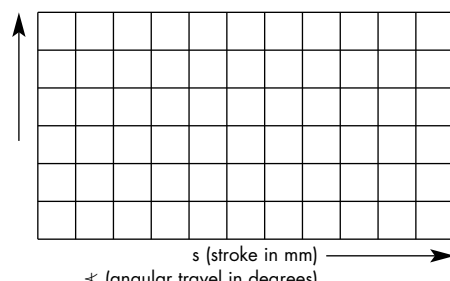
Switching times: \_\_\_\_\_ msec pull-in time, \_\_\_\_\_ s drop-out time

Mechanical service life: \_\_\_\_\_ cycles

Diagram:  force vs. stroke curve    \_\_\_\_\_ F (N)

curve rotary solenoids    \_\_\_\_\_ M (Nm)

return spring    -----



Demands to standards:  Yes     No

(e.g. VDI, VDE, VDS, VDA, DIN, ISO etc.) which: \_\_\_\_\_ Statutory demands: \_\_\_\_\_

Date: \_\_\_\_\_

Signature: \_\_\_\_\_

Comments: \_\_\_\_\_

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

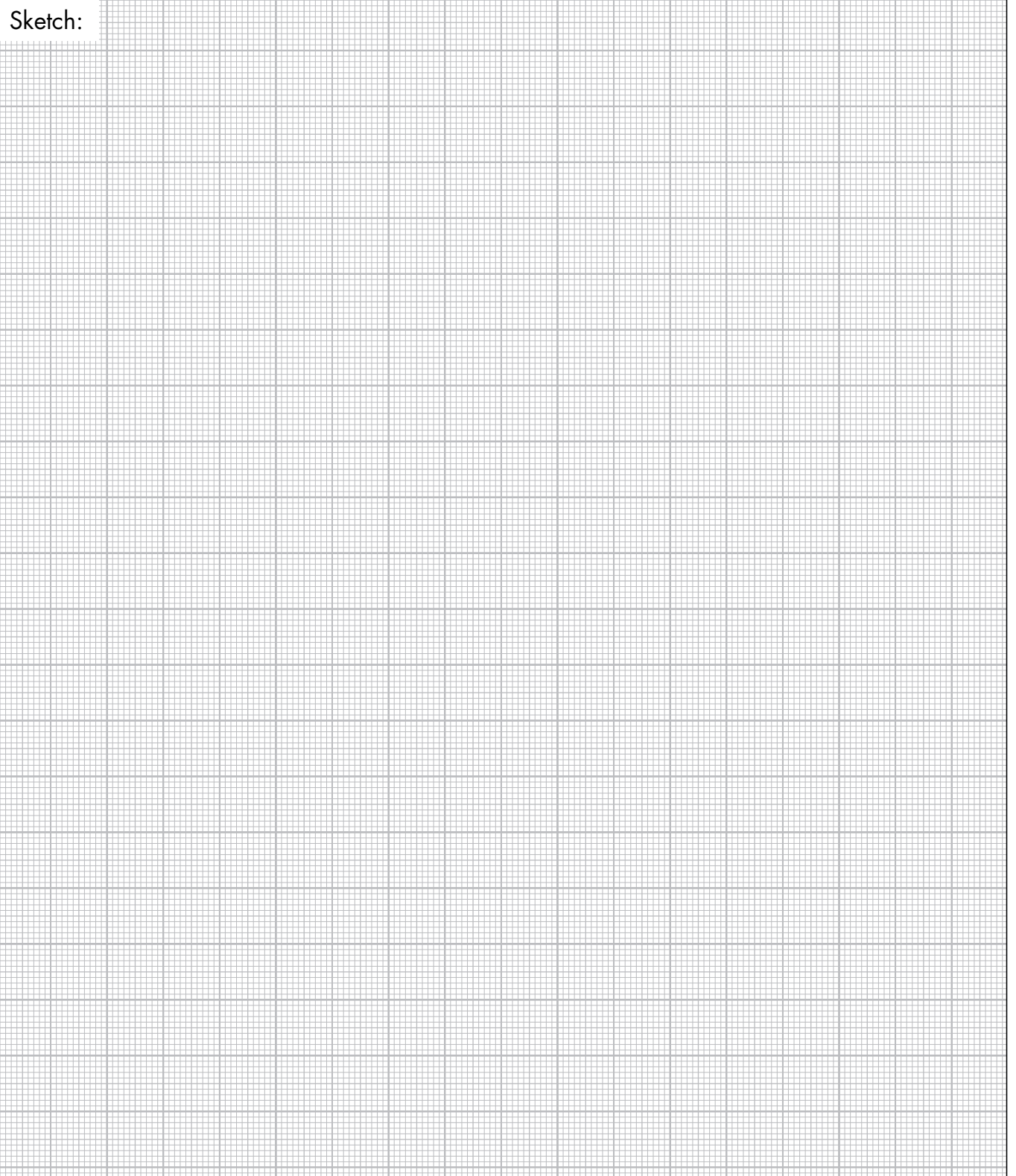
---

---

---

---

---





WE MAGNETISE THE WORLD

Kendrion Kuhnke Automation GmbH  
Lütjenburger Straße 101  
23714 Malente  
Deutschland  
Tel: +49 4523 402-0  
Fax: +49 4523 402-201  
[sales-ics@kendrion.com](mailto:sales-ics@kendrion.com)  
[www.kuhnke.kendrion.com](http://www.kuhnke.kendrion.com)



WE MAGNETISE THE WORLD

Kendrion Kuhnke Automation GmbH  
Lütjenburger Straße 101  
23714 Malente  
Deutschland  
Tel: +49 4523 402-0  
Fax: +49 4523 402-201  
[sales-ics@kendrion.com](mailto:sales-ics@kendrion.com)  
[www.kuhnke.kendrion.com](http://www.kuhnke.kendrion.com)