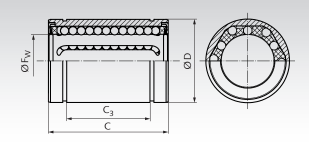
Linearkugellager KB-3-ST ISO-Reihe 3, geschlossene Ausführung





Werkstoff: Mantel aus Stahl, Kugelkäfig aus Kunststoff. Verwendbar mit kundenseitigen Gehäusen oder als Ersatz in unseren Linearkugellagereinheiten der ISO-Reihe 3.

Empfohlene Wellentoleranz h6, Gehäusetoleranz H7.

1130

2050

Bestellangaben: z.B.: Art.-Nr. 64600506, Linearkugellager KB-3-ST, Innen-Ø 5 mm

					Tragz	zahlen	Artikel-Nr. Sicherungsring		
Artikel-Nr.	F_{w}	D	C	C ₃	dyn. C	stat. Co	Gewicht	DIN 471	Gewicht
	mm	mm	mm	mm	N	N	g	Seite 726	g
646 005 06	5	12	22	12,3 ^{-0,2}	270	270	10	617 412 00	0,5
646 007 06*	6	12*	19*	11,3 ^{-0,2*}	200	260	10	617 412 00	0,5
646 008 06	8	16	25	14,3 ^{-0,2}	350	410	20	617 416 00	0,7
646 010 06*	10	19	29	19,4 ^{-0,2*}	370	540	30	617 419 00	1,0
646 012 06	12	22	32	20,3 ^{-0,2}	555	800	40	617 422 00	1,5
646 016 06	16	26	36	22,3 -0,2	1045	910	60	617 426 00	2,0
646 020 06	20	32	45	28,3 ^{-0,2}	1170	1400	90	617 432 00	3,5
646 025 06	25	40	58	40,4-0,3	1330	1600	210	617 440 00	6,0
646 030 06	30	47	68	48,4 ^{-0,3}	2120	2800	320	617 447 00	7,5
646 040 06	40	62	80	56,3 ^{-0,3}	2920	4100	700	617 462 00	14.3

5195

6390

8100

10200

100

646 050 06

646 060 06**

Wellenstahl Seite 539. Wellenböcke Seite 549. Präzisionsgehäuse Seite 556.

24,6

617 475 00

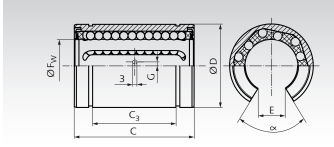
Die Lager sind werksseitig befettet. Damit das Eindringen von Schmutz und das Austreten des Schmierstoffes verhindert wird, sind

die Linearkugellager beidseitig abgedichtet.

Linearkugellager KB-3-ST-O ISO-Reihe 3, offene Ausführung

72,3^{-0,3}

95,4-0,4**





Werkstoff: Mantel aus Stahl, Kugelkäfig aus Kunststoff. Verwendbar mit kundenseitigen Gehäusen oder als Ersatz in unseren Linearkugellagereinheiten der ISO-Reihe 3.

Bestellangaben: z.B.: Art.-Nr. 64601207, Linearkugellager KB-3-ST-0, Innen-Ø 12 mm

Die Lager sind werksseitig befettet. Damit das Eindringen von Schmutz und das Austreten des Schmierstoffes verhindert wird, sind die Linearkugellager beidseitig abgedichtet.

Empfohlene Wellentoleranz h6, Gehäusetoleranz H7.

								Tragzahlen			
Artikel-Nr.	F_{w}	D	C	C ₃	G	Ε	α	dyn. C	stat. C ₀	Gewicht	
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	Grad	N	N	g	
646 012 07	12	22	32	20,3 -0,2	0	7,5	78	555	800	40	
646 016 07	16	26	36	22,3 -0,2	0	10,0	78	1045	910	60	
646 020 07	20	32	45	28,3 ^{-0,2}	0	10,0	60	1170	1400	90	
646 025 07	25	40	58	40,4-0,3	1,5 ¹⁾	12,5	60	1330	1600	210	
646 030 07	30	47	68	48,4-0,3	2,0	12,5	50	2120	2800	320	
646 040 07	40	62	80	56,3 ^{-0,3}	1,5	16,8	50	2920	4100	700	
646 050 07	50	75	100	72,3 ^{-0,3}	2,5	21,0	50	5195	8100	1130	

¹⁾ Bei Größe 25 befindet sich die Fixierbohrung Ø 3 mm <u>unterhalb</u> der Mitte.

Wellenstahl mit Wellenunterstützung Seite 540. Präzisionsgehäuse Seite 556.



¹²⁵ * ISO Reihe 5. ** C₃ ist um 0,4 mm größer als in DIN ISO 10285 angegeben.