

ACP-TURNADO DER ERSTE INTELLIGENTE ANSCHLAGPUNKT DER WELT



Der **RUD ACP-TURNADO** sorgt für mehr Sicherheit, in dem er sich Dank einzigartiger Federmechanik immer automatisch in Krafrichtung dreht und dabei ein gefährliches Stehenbleiben des Bügels aktiv verhindert.

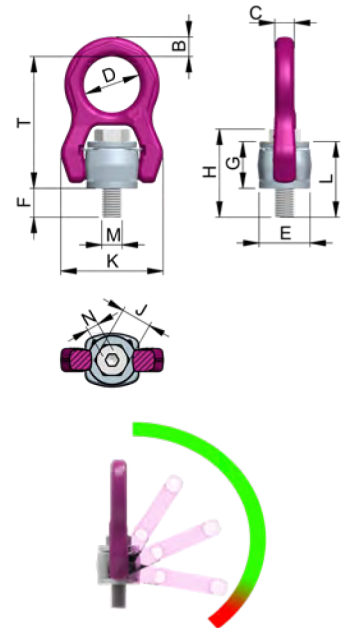
So gelangt der Bügel vor dem Anheben der Last **automatisch in die optimale Position zum sicheren Heben der Last.**

Durch die runde Form des Bügels kann der Haken nicht im Anschlagpunkt verklanken. Zusätzlich ermöglichen die RUD ICE-BOLT Schraubentechnologie, die niedrige Bauhöhe und das optimierte Design des RUD

ACP-TURNADO bis zu **30 % höhere** Tragfähigkeiten.

Ihre Vorteile:

- Automatische Vermeidung von ungünstiger Krafeinleitung mit hohen Scherkräften und Biegemomenten
- Deutlich höhere Tragfähigkeiten bei vergleichbaren Baugrößen
- Mitdenkendes, intelligentes Design
- Maximale Kraftübertragung in alle Zugrichtungen
- Kein Verklanken
- Höchste Sicherheit
- RFID-Technologie serienmäßig enthalten.



Bezeichnung	Tragfähigkeit [kg]	B	C	D	E	F	F (max)	G	H	J	K	L	M	N	T	Anzugsmoment [Nm]	ca. Gewicht (netto) [kg]	SiP Artikelnummer
ACP-1,35t-M12	1350	11	10,5	38	30	19,0	117,0	28,0	54,5	19	58,0	47	M12	8	83	80	0,36	ACP.013.12
ACP-2,5t-M16	2500	14	14,0	50	40	22,0	149,0	36,0	68,0	24	76,0	58	M16	10	107	150	0,81	ACP.025.16
ACP-4t-M20	4000	17	17,2	50	45	26,5	186,5	43,5	82,0	30	89,0	70	M20	12	118	300	1,34	ACP.040.20
ACP-6,3t-M24	6300	23	23,0	66	60	34,0	210,0	55,0	104,0	36	120,5	89	M24	14	154	500	3,03	ACP.063.24
ACP-8t-M30	8000	29	27,0	75	75	41,5	271,5	68,5	128,7	46	148,0	110	M30	17	183	800	5,66	ACP.080.30

Zollabmessungen 1/2" bis 1 1/4" verfügbar



Anschlagart										
Anzahl	1	1	2	2	2	2	2	3 & 4	3 & 4	3 & 4
Neigungswinkel	0°	90°	0°	90°	0-45°	45-60°	unsymmetrisch	0-45°	45-60°	unsymmetrisch
Faktor	1	1	2	2	1,4	1	1	2,1	1,5	1
ACP M12	1,35	1,35	2,7	2,7	1,9	1,35	1,35	2,84	2	1,35
ACP M16	2,5	2,5	5	5	3,5	2,5	2,5	5,25	3,75	2,5
ACP M20	4	4	8	8	5,6	4	4	8,4	6	4
ACP M24	6,3	6,3	12,6	12,6	8,8	6,3	6,3	13,2	9,4	6,3
ACP M30	8	8	16	16	11,2	8	8	17	11,8	8