

Anschlagwirbel HR-125 M

Produktinformation



Allgemein: Tragfähigkeit 100% bei 90° Winkel.

Metrische Gewinde sind verfügbar mit Tragfähigkeiten von 300 kg bis 13.000 kg verfügbar mit Sicherheitsfaktoren von 4:1 oder 5:1

360° Grad dreh- und 180° schwenkbar, jeder einzelne Anschlagpunkt probebelastet mit 2,5-facher Tragfähigkeit einschl. Prüfzertifikat. (100% magnetische Rissprüfung kann bei der Auftragsvergabe vereinbart werden). Die Schrauben werden einzeln geprüft.

Ermüdung bis 20.000 Zyklen bei 1 1/2-facher Betriebslastgrenze.

Der Bolzen wird mit einem patentierten Sicherungsring gesichert, der keine Änderung der Gewinde erfordert. Diese Methode ermöglicht eine einfache Demontage und Montage des Hubrings für eine gründliche Prüfung aller Komponenten. Ersatzsätze sind erhältlich.

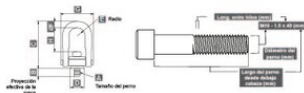
Die obere Unterlegscheibe hat die folgenden Merkmale:

Die Tragfähigkeitsgrenze und der empfohlene Drehmomentwert sind dauerhaft in jede Unterlegscheibe eingeprägt. [... Read more](#)

Sicherheitsbeiwert: 5:1

Anschlagwirbel HR-125 M

Blaupause



Technische Daten

Artikel-Nr.	Anzugsmoment Nm	WLL (t) 4:1	WLL (t) 5:1	Amm mm	Bmm mm	Cmm mm	Dmm mm	Emm mm	ØF mm mm	Gmm mm	Hmm mm	Gewicht (kg)
42151016602	10	0,5	0,4	M8x1,25x40	16,9	69,9	24,6	11,8	8,5	47,5	29,9	0,17
42151016613	16	0,55	0,45	M10x1,50x40	16,9	69,9	24,6	11,8	8,5	47,5	28,1	0,18
42151016624	38	1,3	1,05	M12x1,75x50	16,9	123	49,8	22,3	17,5	85,1	60,4	1,05
42151016635	81	2,4	1,9	M16x2,00x60	26,9	123	49,8	22,3	17,5	85,1	56,3	1,11
42151016644	136	2,7	2,15	M20x2,50x65	31,9	123	49,8	22,3	17,5	85,1	52,3	1,17
42151016657	136	3,75	3	M20x2,50x75	27,8	167	75,2	34,7	25,4	124	76,6	3,09
42151016668	312	5,25	4,2	M24x3,00x80	32,8	167	75,2	34,7	25,4	124	70,5	3,21
42151016679	637	8,75	7	M30x3,50x120	61,7	222	94,2	44,5	30,5	157	102	6,53
42151016690	1.005	13,75	11	M36x4,00x150	54	318	120	60,7	44,5	215	142	16,8
42151016701	1.005	15,6	12,5	M42x4,50x160	64	318	120	60,7	44,5	215	136	17,4
42151016712	1.350	16,9	13,5	M48x5,00x160	74	318	120	60,7	44,5	215	130	18