



Anschlagwirbel YOKE 8-251

Produktinformation



Dank seines einzigartigen Kugellagerdesigns lässt es sich um bis zu 230° neigen und um 360° drehen. Zertifiziert durch DGUV GS-OA-15-04. Beanspruchte Elemente sind zu 100 % resistent gegen Magnaflux-Risse. Die einzelnen Schmiedeteile und die Deckelschraube sind gemäß Zertifikat rückverfolgbar.

Die Schrauben haben ein metrisches Gewinde (ASME / ANSI B18.3.1M).

Jedes Teil wurde mit dem 2,5-fachen Ihrer angegebenen Tragfähigkeit getestet.

Alle YOKE-Hebepunkte erfüllen oder übertreffen alle Anforderungen von ASME B30.26.

Einfache Montage und Demontage dank der speziellen Konstruktion von Super Points.

Rotiert unter Last.

Material: Geschmiedeter, gehärteter, legierter Stahl.

Kennzeichnung: nach Norm, CE-Kennzeichnung

Standard: EN 1677-1

Hinweis: Integrierter RFID/NFC-Chip

Warnhinweis: Bei voller Beladung nicht kontinuierlich um 90 Grad drehen.

Sicherheitsbeiwert: 4:1

Artikel-Nr.	Tragfähigkeit t	Anzugsmoment Nm	Gewinde (M) mm	Gewinde Länge (E) mm	Gewindesteigung	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	H mm	K mm	Gewicht (kg)	Lieferzeit (in Tagen)
4215825100701	0,5	10-40	M10	18	1,5	35	53	48	13	18	101	36,5	20,5	34	0,4	3
4215825100702	0,7	15-40	M12	18	1,75	35	53	48	13	18	101	36,5	20,5	34	0,4	3
4215825101401	1,4	45-130	M16	20	2	35	53	48	13	20	101	36,5	20,5	34	0,44	3
4215825101403	1,4	45-130	M16	30	2	35	53	48	13	30	101	36,5	20,5	34	0,5	30
4215825102501	2,5	100-170	M20	30	2,5	35	59	68	16	30	127	52	28	46	1	30
4215825104001	4	190-280	M24	30	3	40	73	75	19	30	148	57	34,5	50	1,5	3
4215825106701	6,7	230-400	M30	35	3,5	40	68	95	19	35	163	70	41	65	2,4	3
4215825106704	6,7	230-400	M30	60	3,5	40	68	95	19	60	163	70	41	65	2,5	30
4215825108002	8	270-600	M30	45	3,5	50	95	106	22	45	201	81	48	75	3,7	30
4215825110001	10	270-600	M36	50	4	50	95	106	22	50	201	81	48	75	3,8	3

Blaupause

