



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.

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

Blaupause

