

Anschlagwirbel mit langem Gewinde YOKE 8-231

Produktinformation



Der Drehbereich um 360° und die Neigung um 180° ermöglichen gleichzeitig das Heben aus jeder Richtung. Aus legiertem Stahl, gehärtet. 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 unter der 2,5-fachen Belastung mit der angegebenen Tragfähigkeit getestet.

Schnelle und einfache Installation, es ist lediglich eine Gewindebohrung erforderlich [... Read more](#)

Material: Härter, legierter Stahl.

Kennzeichnung: nach Norm, CE-Kennzeichnung, Tragfähigkeit, Größe, Stahlsorte, Hersteller-ID

Temperaturbereich: -40° bis +200°C (keine Verluste der Tragfähigkeit).

Oberfläche: Lackiert, pulverbeschichtet

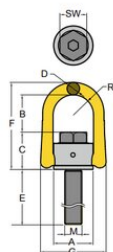
Standard: EN 1677-1

Hinweis: Integrierter RFID/NFC-Chip

Sicherheitsbeiwert: 4:1

Anschlagwirbel mit langem Gewinde YOKE 8-231

Blaupause



Technische Daten

Artikel-Nr.	Tragfähigkeit t	Gewinde mm	Anzugsmoment Nm	Gewindesteigung	A mm	B mm	C mm	D mm	F mm	G mm	R mm	SW mm	E mm	M mm	Gewicht (kg)
11.428-231-005/105L	0,5	M 8	30	1,25	33	42	28	11	80	58	17	13	83	M 8	0,3
46020112B	0,7	M 10	60	1,5	33	41	29	11	80	58	17	17	103	M 10	0,4
46020119B	1	M 12	100	1,75	33	39	31	11	80	58	17	19	128	M 12	0,4
46020114B	2	M 16	150	2	50	54	46	17	116	90	27	24	149	M 16	1,1
46020093B	3	M 20	250	2,5	51	52	49	17	116	90	27	30	194	M 20	1,4
46020103B	5	M 24	400	3	72	81	59	25	163	126	37	36	221	M 24	3,2
46020091B	7,8	M 30	500	3,5	87	94	81	30	204	148	46	46	278	M 30	6,3
46020115B	12,5	M 36	1.000	4	110	112	98	36	248	188	57	55	225	M 36	10,9
11.428-231-156/350L	15,6	M 42	1.500	4,5	110	101	108	36	248	188	57	65	268	M 42	13,9
11.428-231-200/385L	20	M 48	2.000	5	110	97	112	36	248	188	57	75	303	M 48	14,7