



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.

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

Schnelle und einfache Installation, es ist lediglich eine Gewindebohrung erforderlich.

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

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

Blaupause

