



Drehbarer Anschlagwirbel 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	I mm	Gewicht (kg)	Lieferzeit (in Tagen)
46020085B	0,5	30	M 8	12	1,25	33	42	28	11	80	58	17	13	44	0,3	12
46020016B	0,7	60	M 10	15	1,5	33	41	29	11	80	58	17	17	44	0,3	12
46020017B	1	100	M 12	20	1,75	33	39	31	11	80	58	17	19	44	0,3	12
46020018B	1,5	120	M 14	21	2	50	56	45	17	116	90	27	22	63	0,9	12
46020019B	2	150	M 16	24	2	50	54	46	17	116	90	27	24	63	0,9	12
46020020B	2,5	200	M 18	26	2,5	65	77	57	20	155	108	34	30	86	1,9	12
46020021B	3	250	M 20	30	2,5	51	52	49	17	116	90	27	30	63	1	12
46020022B	5	400	M 24	36	3	72	81	59	25	163	126	37	36	88	2,6	12
46020023B	5,6	400	M 27	38	3	87	96	79	30	204	148	46	41	110	4,9	12
46020024B	7,8	500	M 30	48	3,5	87	94	81	30	204	148	46	46	110	5	12
46020025B	12,5	1.000	M 36	54	4	110	112	98	36	248	188	57	55	128	9,6	12
46020026B	15,6	1.500	M 42	63	4,5	110	101	108	36	248	188	57	65	128	10,9	12
46020027B	20	2.000	M 48	72	5	110	97	112	36	248	188	57	75	128	11,6	12
46020028B	22	2.100	M 56	84	5,5	123	116	121	36	274	202	64	85	146	15	12
46020029B	22,5	2.200	M 64	100	6	123	111	126	36	274	202	64	95	146	16,3	12

Blaupause

