

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.

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

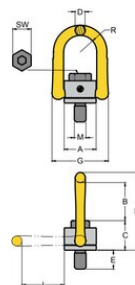
Standard: EN 1677-1

Hinweis: Integrierter RFID/NFC-Chip

Sicherheitsbeiwert: 4:1

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