

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

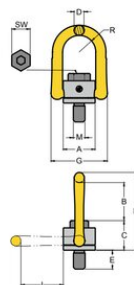
Standard: EN 1677-1

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	Amm mm	Bmm mm	Cmm mm	Dmm mm	Fmm mm	Gmm mm	Rmm mm	SWmm mm	lmm mm	Emm mm	Mmm mm	Gewicht (kg)
42158231005	0,5	M 8	30	1,25	33	42	28	11	80	58	17	13	44	12	M 8	0,3
42158231007	0,7	M 10	60	1,5	33	41	29	11	80	58	17	17	44	15	M 10	0,3
42158231010	1	M 12	100	1,75	33	39	31	11	80	58	17	19	44	20	M 12	0,3
42158231015	1,5	M 14	120	2	50	56	45	17	116	90	27	22	63	21	M 14	0,9
42158231020	2	M 16	150	2	50	54	46	17	116	90	27	24	63	24	M 16	0,9
42158231025	2,5	M 18	200	2,5	65	77	57	20	155	108	34	30	86	26	M 18	1,9
42158231030	3	M 20	250	2,5	51	52	49	17	116	90	27	30	63	30	M 20	1
42158231050	5	M 24	400	3	72	81	59	25	163	126	37	36	88	36	M 24	2,6
42158231056	5,6	M 27	400	3	87	96	79	30	204	148	46	41	110	38	M 27	4,9
42158231078	7,8	M 30	500	3,5	87	94	81	30	204	148	46	46	110	48	M 30	5
42158231125	12,5	M 36	1.000	4	110	112	98	36	248	188	57	55	128	54	M 36	9,6
42158231156	15,6	M 42	1.500	4,5	110	101	108	36	248	188	57	65	128	63	M 42	10,9
42158231200	20	M 48	2.000	5	110	97	112	36	248	188	57	75	128	72	M 48	11,6
42158231220	22	M 56	2.100	5,5	123	116	121	36	274	202	64	85	146	84	M 56	15
42158231225	22,5	M 64	2.200	6	123	111	126	36	274	202	64	95	146	100	M 64	16,3