



## 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)
42158231005105L	0,5	30	M 8	83	1,25	33	42	28	11	80	58	17	13	0,3	30
42158231007125L	0,7	60	M 10	103	1,5	33	41	29	11	80	58	17	17	0,4	30
42158231010150L	1	100	M 12	128	1,75	33	39	31	11	80	58	17	19	0,4	30
42158231020185L	2	150	M 16	149	2	50	54	46	17	116	90	27	24	1,1	30
42158231030230L	3	250	M 20	194	2,5	51	52	49	17	116	90	27	30	1,4	30
42158231050265L	5	400	M 24	221	3	72	81	59	25	163	126	37	36	3,2	30
42158231078340L	7,8	500	M 30	278	3,5	87	94	81	30	204	148	46	46	6,3	30
42158231125300L	12,5	1.000	M 36	225	4	110	112	98	36	248	188	57	55	10,9	30
42158231156350L	15,6	1.500	M 42	268	4,5	110	101	108	36	248	188	57	65	13,9	30
42158231200385L	20	2.000	M 48	303	5	110	97	112	36	248	188	57	75	14,7	30

# Blaupause

