



Wirbelanschlagpunkt mit langem Gewinde YOKE 8-211

Produktinformation



Drehbereich 360°, Neigungsbereich bis 90°. 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), die Spezifikation gilt für die Hauptschraube nach DIN EN ISO 4762.

Jedes Teil wurde unter der 2,5-fachen Belastung Ihrer 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	B	C	D	F	G	SW	J	K	L	N	Gewicht (kg)	Lieferzeit (in Tagen)
46020104B	0,3	30	M 8	76	1,25	30	35	35	11	86	55	13	77	34	41	24	0,4	12
46020105B	0,63	60	M 10	96	1,5	30	35	36	11	86	55	17	78	34	40	24	0,4	12
46020092B	1	100	M 12	114	1,75	33	38	44	14	99	57	19	89	38	42	31	0,5	12
46020106B	1,5	150	M 16	149	2	33	38	46	14	99	57	24	89	38	40	31	0,7	12
46020107B	2,5	250	M 20	186	2,5	50	54	56	16	142	82	30	132	53	70	49	1,7	12
46020108B	4	400	M 24	221	3	50	54	59	16	143	82	36	132	53	67	45	2	12
46020109B	5	500	M 30	278	3,5	60	65	81	23	170	99	46	153	64	67	59	2,9	12
46020127B	8	800	M 36	222	4	77	85	101	27	225	124	55	205	80	97	69	6,9	12
46020110B	10	1.000	M 42	272	4,5	77	85	104	27	225	124	65	204	79	94	69	7,9	12
11.428-211-150/350L	15	1.500	M 42	264	4,5	95	104	112	36	258	158	65	229	98	110	98	13,5	12
11.428-211-200/385L	20	2.000	M 48	295	5	95	104	120	36	260	158	75	230	99	104	98	15,5	12

Blaupause

