

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 ... [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

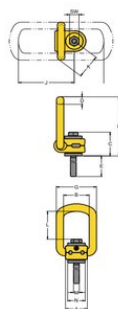
Standard: EN 1677-1

Hinweis: Integrierter RFID/NFC-Chip

Sicherheitsbeiwert: 4:1

Wirbelanschlagpunkt mit langem Gewinde YOKE 8-211

Blaupause



Technische Daten

Artikel-Nr.	Tragfähigkeit t	Gewinde mm	Anzugsmoment Nm	Gewindesteigung	Amm mm	Bmm mm	Cmm mm	Dmm mm	Fmm mm	Gmm mm	SWmm mm	Jmm mm	Kmm mm	Lmm mm	Nmm mm	Emm mm	Mmm mm	Gewicht (kg)
46020104B	0,3	M 8	30	1,25	30	35	35	11	86	55	13	77	34	41	24	76	M 8	0,4
46020105B	0,63	M 10	60	1,5	30	35	36	11	86	55	17	78	34	40	24	96	M 10	0,4
46020092B	1	M 12	100	1,75	33	38	44	14	99	57	19	89	38	42	31	114	M 12	0,5
46020106B	1,5	M 16	150	2	33	38	46	14	99	57	24	89	38	40	31	149	M 16	0,7
46020107B	2,5	M 20	250	2,5	50	54	56	16	142	82	30	132	53	70	49	186	M 20	1,7
46020108B	4	M 24	400	3	50	54	59	16	143	82	36	132	53	67	45	221	M 24	2
46020109B	5	M 30	500	3,5	60	65	81	23	170	99	46	153	64	67	59	278	M 30	2,9
46020127B	8	M 36	800	4	77	85	101	27	225	124	55	205	80	97	69	222	M 36	6,9
46020110B	10	M 42	1.000	4,5	77	85	104	27	225	124	65	204	79	94	69	272	M 42	7,9
11.428-211-150/350L	15	M 42	1.500	4,5	95	104	112	36	258	158	65	229	98	110	98	264	M 42	13,5
11.428-211-200/385L	20	M 48	2.000	5	95	104	120	36	260	158	75	230	99	104	98	295	M 48	15,5