

## 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

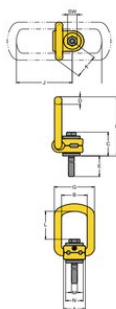
**Standard:** EN 1677-1

**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	A mm	B mm	C mm	D mm	F mm	G mm	SW mm	J mm	K mm	L mm	N mm	E mm	M 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