



## Obrotowy punkt do podnoszenia z długim gwintem YOKE 8-211

### Informacja o produkcie



Zakres rotacji 360°, natomiast odchyłu, aż do 90°. Wykonane ze stali stopowej, zahartowanej. Elementy, które podlegają obciążeniu są w 100% odporne na pęknięcia typu magnaflux. Poszczególne części kute i śruba zakrywająca są identyfikowalne zgodnie z certyfikatem. Śruby posiadają gwint metryczny (ASME/ANSI B18.3.1M), specyfikacja dotyczy śruby głównej zgodnie z DIN EN ISO 4762.

Każda sztuka testowana pod 2,5 razy większym obciążeniem niż wskazany DOR.

Wszystkie punkty podnoszenia YOKE spełniają lub przekraczają wszystkie wymagania ASME B30.26.

Szybki i prosty montaż, potrzebny jest tylko gwintowany otwór.

**Materiał:** Hartowania, stal stopowa.

**Znakowanie:** zgodnie z normą, oznaczenie CE, DOR, rozmiar, klasa stali, ID producenta

**Zakres temperatur:** -40° up to +200°C (bez strat na DOR).

**Zakończenie:** Malowany, proszkowo

**standard:** EN 1677-1

**Dodatkowa informacja:** Wbudowany RFID/ chip NFC

**Współczynnik bezpieczeństwa:** 4:1

Nr artykułu	DOR ton	Moment obrotowy Nm	Gwint M mm	Długość gwintu (E) mm	Rozstaw DIN13 A mm	B mm	C mm	D mm	F mm	G mm	SW mm	J mm	K mm	L mm	N mm	Waga kg	Przybliżony czas realizacji (dni)	
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

## Rysunek techniczny

