



## Obrotowy punkt do podnoszenia 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	Gwint mm	Rozstaw DIN13	Moment obrotowy	A mm	B mm	C mm	D mm	F mm	G	SW mm	J mm	K	L	N mm	E	M	Waga kg	Przybliżony czas realizacji (dni)
11.428-211-003	0,3	M 8	1,25	30	30	35	35	11	86	55	13	77	34	41	24	11	M 8	0,3	12
11.428-211-006	0,63	M 10	1,5	60	30	35	36	11	86	55	17	77	34	40	24	16	M 10	0,4	12
11.428-211-010	1	M 12	1,75	100	33	38	44	14	99	57	19	89	38	42	31	18	M 12	0,5	12
11.428-211-012	1,2	M 14	2	120	33	38	45	14	99	57	22	89	38	40	31	21	M 14	0,5	12
11.428-211-015	1,5	M 16	2	150	33	38	46	14	99	57	24	89	38	40	31	24	M 16	0,6	12
11.428-211-020	2	M 18	2,5	200	50	54	57	16	143	82	30	132	53	70	45	26	M 18	1,3	12
11.428-211-025	2,5	M 20	2,5	250	50	54	56	16	143	82	30	132	53	70	49	30	M 20	1,6	12
11.428-211-040	4	M 24	3	400	50	54	59	16	143	82	36	132	53	67	45	36	M 24	1,9	12
11.428-211-042	4	M 27	3	400	60	65	79	23	171	99	41	153	64	69	59	38	M 27	2,9	12
11.428-211-050	5	M 30	3,5	500	60	65	81	23	171	99	46	153	64	67	59	48	M 30	3,1	12
11.428-211-070	7	M 36	4	700	60	65	75	23	171	99	55	153	64	74	59	54	M 36	3,1	12
11.428-211-080	8	M 36	4	800	77	85	101	27	225	124	55	205	80	97	69	62	M 36	5,9	12
11.428-211-100	10	M 42	4,5	1 000	77	85	104	27	225	124	65	205	80	94	69	72	M 42	6,3	12
11.428-211-150	15	M 42	4,5	1 500	95	104	112	36	258	158	65	230	99	110	98	63	M 42	10,9	12
11.428-211-200	20	M 48	5	2 000	95	104	120	36	260	158	75	230	99	104	98	72	M 48	12,1	12

## Rysunek techniczny

