



## Obrotowy punkt do podnoszenia YOKE 8-231

### Informacja o produkcie



Zakres rotacji 360°, natomiast odchyłu 180° a jednocześnie pozwala na podnoszenie z dowolnego kierunku. 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).

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	R mm	SW mm	I	Waga kg	Przybliżony czas realizacji (dni)
46020085B	0,5	30	M 8	12	1,25	33	42	28	11	80	58	17	13	44	0,3	12
46020016B	0,7	60	M 10	15	1,5	33	41	29	11	80	58	17	17	44	0,3	12
46020017B	1	100	M 12	20	1,75	33	39	31	11	80	58	17	19	44	0,3	12
46020018B	1,5	120	M 14	21	2	50	56	45	17	116	90	27	22	63	0,9	12
46020019B	2	150	M 16	24	2	50	54	46	17	116	90	27	24	63	0,9	12
46020020B	2,5	200	M 18	26	2,5	65	77	57	20	155	108	34	30	86	1,9	12
46020021B	3	250	M 20	30	2,5	51	52	49	17	116	90	27	30	63	1	12
46020022B	5	400	M 24	36	3	72	81	59	25	163	126	37	36	88	2,6	12
46020023B	5,6	400	M 27	38	3	87	96	79	30	204	148	46	41	110	4,9	12
46020024B	7,8	500	M 30	48	3,5	87	94	81	30	204	148	46	46	110	5	12
46020025B	12,5	1 000	M 36	54	4	110	112	98	36	248	188	57	55	128	9,6	12
46020026B	15,6	1 500	M 42	63	4,5	110	101	108	36	248	188	57	65	128	10,9	12
46020027B	20	2 000	M 48	72	5	110	97	112	36	248	188	57	75	128	11,6	12
46020028B	22	2 100	M 56	84	5,5	123	116	121	36	274	202	64	85	146	15	12
46020029B	22,5	2 200	M 64	100	6	123	111	126	36	274	202	64	95	146	16,3	12

# Rysunek techniczny

