



## Obrotowy punkt do podnoszenia z długim gwintem 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	Waga kg	Przybliżony czas realizacji (dni)
11.428-231-005/105L	0,5	30	M 8	83	1,25	33	42	28	11	80	58	17	13	0,3	12
46020112B	0,7	60	M 10	103	1,5	33	41	29	11	80	58	17	17	0,4	12
46020119B	1	100	M 12	128	1,75	33	39	31	11	80	58	17	19	0,4	12
46020114B	2	150	M 16	149	2	50	54	46	17	116	90	27	24	1,1	12
46020093B	3	250	M 20	194	2,5	51	52	49	17	116	90	27	30	1,4	12
46020103B	5	400	M 24	221	3	72	81	59	25	163	126	37	36	3,2	12
46020091B	7,8	500	M 30	278	3,5	87	94	81	30	204	148	46	46	6,3	12
46020115B	12,5	1 000	M 36	225	4	110	112	98	36	248	188	57	55	10,9	12
11.428-231-156/350L	15,6	1 500	M 42	268	4,5	110	101	108	36	248	188	57	65	13,9	12
11.428-231-200/385L	20	2 000	M 48	303	5	110	97	112	36	248	188	57	75	14,7	12

# Rysunek techniczny

