

## 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.

... [Read more](#)

**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

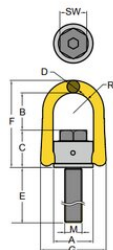
**standard:** EN 1677-1

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

**Współczynnik bezpieczeństwa:** 4:1

## Obrotowy punkt do podnoszenia z długim gwintem YOKE 8-231

### Rysunek techniczny



### Dane techniczne

Nr artykułu	DOR ton	Gwint mm	Moment obrotowy Nm	Rozstaw DIN13	A mm	B mm	C mm	D mm	F mm	G mm	R mm	SW mm	E mm	M mm	Waga kg
11.428-231-005/105L	0,5	M 8	30	1,25	33	42	28	11	80	58	17	13	83	M 8	0,3
46020112B	0,7	M 10	60	1,5	33	41	29	11	80	58	17	17	103	M 10	0,4
46020119B	1	M 12	100	1,75	33	39	31	11	80	58	17	19	128	M 12	0,4
46020114B	2	M 16	150	2	50	54	46	17	116	90	27	24	149	M 16	1,1
46020093B	3	M 20	250	2,5	51	52	49	17	116	90	27	30	194	M 20	1,4
46020103B	5	M 24	400	3	72	81	59	25	163	126	37	36	221	M 24	3,2
46020091B	7,8	M 30	500	3,5	87	94	81	30	204	148	46	46	278	M 30	6,3
46020115B	12,5	M 36	1 000	4	110	112	98	36	248	188	57	55	225	M 36	10,9
11.428-231-156/350L	15,6	M 42	1 500	4,5	110	101	108	36	248	188	57	65	268	M 42	13,9
11.428-231-200/385L	20	M 48	2 000	5	110	97	112	36	248	188	57	75	303	M 48	14,7