



## 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	Gwint mm	Moment obrotowy Nm	Rozstaw DIN13	A mm	B mm	C mm	D mm	F mm	G	R mm	SW mm	I	E	M	Waga kg
42158231005	0,5	M 8	30	1,25	33	42	28	11	80	58	17	13	44	12	M 8	0,3
42158231007	0,7	M 10	60	1,5	33	41	29	11	80	58	17	17	44	15	M 10	0,3
42158231010	1	M 12	100	1,75	33	39	31	11	80	58	17	19	44	20	M 12	0,3
42158231015	1,5	M 14	120	2	50	56	45	17	116	90	27	22	63	21	M 14	0,9
42158231020	2	M 16	150	2	50	54	46	17	116	90	27	24	63	24	M 16	0,9
42158231025	2,5	M 18	200	2,5	65	77	57	20	155	108	34	30	86	26	M 18	1,9
42158231030	3	M 20	250	2,5	51	52	49	17	116	90	27	30	63	30	M 20	1
42158231050	5	M 24	400	3	72	81	59	25	163	126	37	36	88	36	M 24	2,6
42158231056	5,6	M 27	400	3	87	96	79	30	204	148	46	41	110	38	M 27	4,9
42158231078	7,8	M 30	500	3,5	87	94	81	30	204	148	46	46	110	48	M 30	5
42158231125	12,5	M 36	1 000	4	110	112	98	36	248	188	57	55	128	54	M 36	9,6
42158231156	15,6	M 42	1 500	4,5	110	101	108	36	248	188	57	65	128	63	M 42	10,9
42158231200	20	M 48	2 000	5	110	97	112	36	248	188	57	75	128	72	M 48	11,6
42158231220	22	M 56	2 100	5,5	123	116	121	36	274	202	64	85	146	84	M 56	15
42158231225	22,5	M 64	2 200	6	123	111	126	36	274	202	64	95	146	100	M 64	16,3

# Rysunek techniczny

