



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

Rysunek techniczny

