



Łożyskowe ucho do podnoszenia YOKE 8-251

Informacja o produkcie



Odchyła się do 230°, obraca się o 360° dzięki unikalnej konstrukcji łożyska kulkowego. Certyfikowane przez DGUV GS-OA-15-04. 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.

Łatwy w montażu i demontażu, dzięki specyficznej budowie punktów Super Point.

Możliwość obracania pod obciążeniem.

Materiał: Kuta, hartowana, stal stopowa.

Znakowanie: zgodnie z normą, oznaczenie CE

standard: EN 1677-1

Dodatkowa informacja: Wbudowany RFID/ chip NFC

Uwaga: Przy pełnym obciążeniu nie należy obracać w sposób ciągły o 90 stopni.

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	E	F mm	G	H mm	K	Waga kg
4215825100401	0,3	10-40	M8	12	1,25	35	53	48	13	12	101	36,5	20,5	34	0,3
4215825100701	0,5	10-40	M10	18	1,5	35	53	48	13	18	101	36,5	20,5	34	0,4
4215825100702	0,7	15-40	M12	18	1,75	35	53	48	13	18	101	36,5	20,5	34	0,4
4215825101401	1,4	45-130	M16	20	2	35	53	48	13	20	101	36,5	20,5	34	0,44
4215825102501	2,5	100-170	M20	30	2,5	35	59	68	16	30	127	52	28	46	1
4215825104001	4	190-280	M24	30	3	40	73	75	19	30	148	57	34,5	50	1,5
4215825106701	6,7	230-400	M30	35	3,5	40	68	95	19	35	163	70	41	65	2,4
4215825108001	8	270-600	M30	35	3,5	50	95	106	22	35	201	81	48	75	3,6
4215825110001	10	270-600	M36	50	4	50	95	106	22	50	201	81	48	75	3,8
4215825112502	12,5	270-700	M42	60	4,5	50	95	106	22	60	201	81	48	75	4
4215825117005	18	350-900	M56	78	5,5	70	129	127	32	78	256	104	58	95	8,1
4215825128001	28	500-1000	M64	96	6	80	131	174	36	96	305	129	78	115	16,4

Rysunek techniczny

