

Łożyszkowane 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.

... [Read more](#)

Materiał: Kuta, hartowana, stal stopowa.

Znakowanie: zgodnie z normą, oznaczenie CE

standard: EN 1677-1

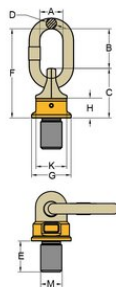
Dodatkowa informacja: Wbudowany RFID/ chip NFC

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

Współczynnik bezpieczeństwa: 4:1

Łożyskowe ucho do podnoszenia YOKE 8-251

Rysunek techniczny



Dane techniczne

Nr artykułu	DOR ton	Gwint mm	Moment obrotowy Nm	Thread length mm	Rozstaw DIN13	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	H mm	K mm	M mm	Waga kg
4215825100401	0,3	M8	10-40	12	1,25	35	53	48	13	12	101	36,5	20,5	34	M8	0,3
4215825100701	0,5	M10	10-40	18	1,5	35	53	48	13	18	101	36,5	20,5	34	M10	0,4
4215825100702	0,7	M12	15-40	18	1,75	35	53	48	13	18	101	36,5	20,5	34	M12	0,4
4215825101401	1,4	M16	45-130	20	2	35	53	48	13	20	101	36,5	20,5	34	M16	0,44
4215825102501	2,5	M20	100-170	30	2,5	35	59	68	16	30	127	52	28	46	M20	1
4215825104001	4	M24	190-280	30	3	40	73	75	19	30	148	57	34,5	50	M24	1,5
4215825106701	6,7	M30	230-400	35	3,5	40	68	95	19	35	163	70	41	65	M30	2,4
4215825108001	8	M30	270-600	35	3,5	50	95	106	22	35	201	81	48	75	M30	3,6
4215825110001	10	M36	270-600	50	4	50	95	106	22	50	201	81	48	75	M36	3,8
4215825112502	12,5	M42	270-700	60	4,5	50	95	106	22	60	201	81	48	75	M42	4
4215825117005	18	M56	350-900	78	5,5	70	129	127	32	78	256	104	58	95	M56	8,1
4215825128001	28	M64	500-1000	96	6	80	131	174	36	96	305	129	78	115	M64	16,4