

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

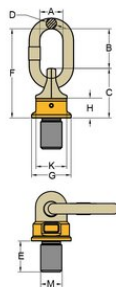
Dodatkowa informacja: Wbudowany RFID/ chip NFC

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
46020030B	0,3	M8	10-40	12	1,25	35	53	48	13	12	101	36,5	20,5	34	M8	0,3
46020031B	0,5	M10	10-40	18	1,5	35	53	48	13	18	101	36,5	20,5	34	M10	0,4
46020032B	0,7	M12	15-40	18	1,75	35	53	48	13	18	101	36,5	20,5	34	M12	0,4
11.428-251-007-03	0,7	M12	15-50	25	1,75	35	53	48	13	25	101	36,5	20,5	34	M12	0,4
11.428-251-007-04	1	M14	30-40	20	2	35	53	48	13	20	101	36,5	20,5	34	M14	0,4
46020033B	1,4	M16	45-130	20	2	35	53	48	13	20	101	36,5	20,5	34	M16	0,44
11.428-251-014-02	1,4	M16	45-130	24	2	35	53	48	13	24	101	36,5	20,5	34	M16	0,5
11.428-251-014-03	1,4	M16	45-130	30	2	35	53	48	13	30	101	36,5	20,5	34	M16	0,5
11.428-251-014-04	1,7	M20	75-130	30	2,5	35	53	48	13	30	101	36,5	20,5	34	M20	0,5
11.428-251-014-05	1,7	M24	90-130	30	3	35	53	48	13	30	101	36,5	20,5	34	M24	0,5
46020034B	2,5	M20	100-170	30	2,5	35	59	68	16	30	127	52	28	46	M20	1
46020086B	2,5	M20	100-170	40	2,5	35	59	68	16	40	127	52	28	46	M20	1
11.428-251-025-03	2,5	M20	100-170	50	2,5	35	59	68	16	50	127	52	28	46	M20	1,1
11.428-251-025-04	2,5	M20	100-170	70	2,5	35	59	68	16	70	127	52	28	46	M20	1,1
46020035B	4	M24	190-280	30	3	40	73	75	19	30	148	57	34,5	50	M24	1,5
11.428-251-040-02	4	M24	190-280	36	3	40	73	75	19	36	148	57	34,5	50	M24	1,5
11.428-251-040-03	4	M24	190-280	45	3	40	73	75	19	45	148	57	34,5	50	M24	1,5
11.428-251-040-04	4	M24	190-280	50	3	40	73	75	19	50	148	57	34,5	50	M24	1,5
46020087B	4	M30	190-280	35	3,5	40	73	75	19	35	148	57	34,5	50	M30	1,5
46020036B	6,7	M30	230-400	35	3,5	40	68	95	19	35	163	70	41	65	M30	2,4
11.428-251-067-02	6,7	M30	230-400	45	3,5	40	68	95	19	45	163	70	41	65	M30	2,4
11.428-251-067-03	6,7	M30	230-400	50	3,5	40	68	95	19	50	163	70	41	65	M30	2,5

Łożyszkowane ucho do podnoszenia YOKE 8-251

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
11.428-251-067-04	6,7	M30	230-400	60	3,5	40	68	95	19	60	163	70	41	65	M30	2,5
11.428-251-080-01	8	M30	270-600	35	3,5	50	95	106	22	35	201	81	48	75	M30	3,6
46020037B	8	M30	270-600	45	3,5	50	95	106	22	45	201	81	48	75	M30	3,7
11.428-251-100-01	10	M36	270-600	50	4	50	95	106	22	50	201	81	48	75	M36	3,8
11.428-251-100-02	10	M36	270-600	54	4	50	95	106	22	54	201	81	48	75	M36	3,9
11.428-251-125-01	12,5	M42	270-700	50	4,5	50	95	106	22	50	201	81	48	75	M42	3,9
11.428-251-125-02	12,5	M42	270-700	60	4,5	50	95	106	22	60	201	81	48	75	M42	4
11.428-251-125-03	12,5	M42	270-700	63	4,5	50	95	106	22	63	201	81	48	75	M42	4
11.428-251-125-04	12,5	M45	270-700	60	4,5	50	95	106	22	60	201	81	48	75	M45	4,1
11.428-251-125-05	12,5	M48	270-700	72	5	50	95	106	22	72	201	81	48	75	M48	4,4
11.428-251-170-01	13	M42	350-800	60	4,5	70	129	127	32	60	256	104	58	95	M42	7,4
11.428-251-170-02	17	M45	350-800	60	4,5	70	129	127	32	60	256	104	58	95	M45	7,5
11.428-251-170-03	17	M48	350-800	60	5	70	129	127	32	60	256	104	58	95	M48	7,6
11.428-251-170-04	17	M48	350-800	72	5	70	129	127	32	72	256	104	58	95	M48	7,7
11.428-251-170-05	18	M56	350-900	78	5,5	70	129	127	32	78	256	104	58	95	M56	8,1
11.428-251-170-06	18	M56	350-900	85	5,5	70	129	127	32	85	256	104	58	95	M56	8,1
11.428-251-200-01	20	M64	350-900	96	6	70	129	127	32	96	256	104	58	95	M64	8,9
11.428-251-200-02	20	M64	350-900	110	6	70	129	127	32	110	256	104	58	95	M64	9,3
11.428-251-280-01	28	M64	500-1000	96	6	80	131	174	36	96	305	129	78	115	M64	16,4
11.428-251-280-02	28	M72	500-1200	120	6	80	131	174	36	120	305	129	78	115	M72	17,7
11.428-251-280-03	28	M80	500-1400	150	6	80	131	174	36	150	305	129	78	115	M80	19,6
11.428-251-350-01	35	M80	500-1500	120	6	100	179	187	45	120	366	148	83	135	M80	25,3
11.428-251-350-02	35	M90	500-1500	150	6	100	179	187	45	150	366	148	83	135	M90	27,8
11.428-251-400-01	40	M80	500-1500	120	6	90	130	210	45	120	340	170	83	145	M80	31,9
11.428-251-400-02	40	M90	500-1500	115	6	90	130	210	45	115	340	170	83	145	M90	33,6
11.428-251-400-03	40	M90	500-1500	150	6	90	130	210	45	150	340	170	83	145	M90	34,2
11.428-251-400-04	40	M100	500-1700	150	6	90	130	210	45	150	340	170	83	145	M100	35,2