

Punkt obrotowy YOKE 8-271

Informacja o produkcie



Ogólne: Odchyła się do 180° oraz obraca w 360° dzięki swojej unikalnej konstrukcji łożyskowej. Wszystkie części przeszły kontrolę pęknięć Magnaflux. Każda część zawiera identyfikator zapewniający indentyfikalność zgodny z certyfiatem. Testowane pod obciążeniem 2,5 x DOR.

Wszystkie punkty YOKE są zgodne w wymaganiach ASME B30.26. Można z łatwością sprawdzić jaki model dobrać do swoich potrzeb, dzięki dołączonej tabelce.

Łatwy montaż, dzięki wykończeniu dostosowanym pod klucz.

Możliwość obracania pod obciążeniem, nie należy przekręcać o ponad 90° przy maksymalnym obciążeniu.

Materiał: Kuta, hartowana stal stopowa.

Znakowanie: zgodnie z normą, oznaczenie CE

Zakończenie: Malowany proszkowo

standard: EN 1677-1

Współczynnik bezpieczeństwa: 4:1

Nr artykułu	DOR ton	Gwint M mm	Długość gwintu (E) mm	Rozstaw DIN13	Moment obrotowy	G	C mm	K	H mm	F mm	D mm	B mm	A mm	Waga kg
42158271003	0,4	M 8	12	1,25	10	35	40	30	16	72	8	32	29	0,2
42158271004	0,6	M 10	15	1,5	10	35	40	30	16	72	8	32	29	0,2
42158271006	0,7	M 12	18	1,75	10	40	45	36	18	95	10	50	35	0,3
42158271013	1,5	M 16	24	2	30	46	54	41	22	104	13	50	36	0,5
42158271020	2,5	M 20	30	2,5	70	62	68	55	29	122	13	54	36	1
42158271035	4	M 24	36	3	150	78	88	70	36	154	19	66	41	2,2
42158271060	6	M 30	46	3,5	350	90	120	80	48	206	22	86	50	4,5
42158271080	10	M 36	55	4	410	90	120	80	48	206	22	86	50	4,6
42158271130	14	M 48	73	5	550	98	122	84	50	235	25	110	67	6,1

Rysunek techniczny

