

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 wymaganiami 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 mm	Rozstaw DIN13	Moment obrotowy	G	C mm	K	H mm	F mm	D mm	B mm	A mm	E	M	Waga kg	Przybliżony czas realizacji (dni)
42020042B	0,4	M 8	1,25	10	35	40	30	16	72	8	32	29	12	M 8	0,2	12
42020043B	0,6	M 10	1,5	10	35	40	30	16	72	8	32	29	15	M 10	0,2	12
42020044B	0,7	M 12	1,75	10	40	45	36	18	95	10	50	35	18	M 12	0,3	12
42020045B	1,5	M 16	2	30	46	54	41	22	104	13	50	36	24	M 16	0,5	12
42020046B	2,5	M 20	2,5	70	62	68	55	29	122	13	54	36	30	M 20	1	12
42020047B	4	M 24	3	150	78	88	70	36	154	19	66	41	36	M 24	2,2	12
42020048B	6	M 30	3,5	350	90	120	80	48	206	22	86	50	45	M 30	4,5	12
42020049B	10	M 36	4	410	90	120	80	48	206	22	86	50	54	M 36	4,6	12
11.428-271-120	13	M 42	4,5	550	98	122	84	50	235	25	110	67	63	M 42	5,5	12
42020050B	14	M 48	5	550	98	122	84	50	235	25	110	67	72	M 48	6,1	12
11.428-271-140	20	M 52	5	750	120	150	94	60	270	32	120	72	78	M 52	10,5	12
11.428-271-160	20	M 56	5,5	800	120	150	94	60	270	32	120	72	84	M 56	10,7	12
11.428-271-161	20	M 64	6	800	120	150	94	60	270	32	120	72	96	M 64	11,6	12
11.428-271-310	40	M 72	6	1 200	170	210	145	83	340	45	130	90	108	M 72	30,6	12
11.428-271-350	40	M 80	6	1 500	170	210	145	83	340	45	130	90	120	M 80	31,9	12
11.428-271-400	40	M 90	6	2 000	170	210	145	83	340	45	130	90	135	M 90	33,9	12

Rysunek techniczny

