

## 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 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	Przybliżony czas realizacji (dni)
42020042B	0,4	M 8	12	1,25	10	35	40	30	16	72	8	32	29	0,2	12
42020043B	0,6	M 10	15	1,5	10	35	40	30	16	72	8	32	29	0,2	12
42020044B	0,7	M 12	18	1,75	10	40	45	36	18	95	10	50	35	0,3	12
42020045B	1,5	M 16	24	2	30	46	54	41	22	104	13	50	36	0,5	12
42020046B	2,5	M 20	30	2,5	70	62	68	55	29	122	13	54	36	1	12
42020047B	4	M 24	36	3	150	78	88	70	36	154	19	66	41	2,2	12
42020048B	6	M 30	46	3,5	350	90	120	80	48	206	22	86	50	4,5	12
11.428-271-067	6,7	M 30	46	3,5	350	90	120	80	48	206	22	86	50	4,5	12
42020049B	10	M 36	55	4	410	90	120	80	48	206	22	86	50	4,6	12
11.428-271-120	13	M 42	64	4,5	550	98	122	84	50	235	25	110	67	5,5	12
42020050B	14	M 48	73	5	550	98	122	84	50	235	25	110	67	6,1	12
11.428-271-140	20	M 52	79	5	750	120	150	94	60	270	32	120	72	10,5	12
11.428-271-160	20	M 56	85	5,5	800	120	150	94	60	270	32	120	72	10,7	12
11.428-271-161	20	M 64	95	6	800	120	150	94	60	270	32	120	72	11,6	12
11.428-271-310	40	M 72	108	6	1 200	170	210	145	83	340	45	130	90	30,6	12
11.428-271-350	40	M 80	120	6	1 500	170	210	145	83	340	45	130	90	31,9	12
11.428-271-400	40	M 90	135	6	2 000	170	210	145	83	340	45	130	90	33,9	12

# Rysunek techniczny

