

## Punkt mocujący z blokadą YOKE 8-291K

### Informacja o produkcie



Punkt do podnoszenia obraca się o 360°, dzięki czemu można je prawidłowo wyregulować w kierunku odpowiednim w momencie podnoszenia.

Wszystkie punkty YOKE są zgodne z wymaganiami ASME B20.26.

**Materiał:** Hartowana stal stopowa

**Znakowanie:** zgodnie z normą, oznaczenie CE

**Zakres temperatur:** -40° up to +200°C (bez redukcji na DOR).

**Zakończenie:** Malowanie

**standard:** EN 1677-1

**Dodatkowa informacja:** Wbudowany RFID / chip NFC

**Współczynnik bezpieczeństwa:** 4:1

**Klasa:** 10

Nr artykułu	DOR	Gwint ton	Moment obrotowy Nm	Pitch DIN 13	Długość gwintu (E) mm	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	H mm	J mm	S mm	W mm	Waga kg	Przybliżony czas realizacji (dni)
46020051B	0,3	M 8	10	1,25	12	38	25	9	9	12	25	24	6	41	6	44	0,1	12
46020052B	0,4	M 10	10	1,5	15	38	25	9	9	15	25	24	6	41	6	44	0,1	12
46020053B	0,75	M 12	10	1,75	18	45	30	10	11	18	33	30	9	47	8	52	0,2	12
46020054B	1,5	M 16	30	2	24	52	35	14	13	24	35	34	11	56	10	61	0,4	12
46020055B	2,3	M 20	70	2,5	30	60	40	16	15	30	44	37	15	65	12	70	0,6	12
46020056B	3,2	M 24	150	3	36	72	49	19	18	36	53	47	19	78	14	84	1,1	12
46020057B	4,5	M 30	350	3,5	45	91	61	24	22	45	62	59	23	95	17	105	2,1	12
46020058B	7	M 36	410	4	54	110	73	29	27	54	76	72	31	114	22	126	3,7	12
46020059B	9	M 42	550	4,5	63	128	83	34	32	63	89	81	38	132	24	147	5,8	12
46020060B	12	M 48	550	5	72	145	95	38	37	72	105	94	44	150	27	168	8,6	12
46020061B	16	M 56	800	5,5	84	148	102	40	43	84	124	92	49	166	27	178	11	12
46020062B	18	M 64	800	6	96	148	102	40	43	96	124	92	49	166	27	178	11,8	12

## Dane techniczne

Lifting method	□	□	□	□	□	□	□	□	□		
No of legs	1	2	1	2	2	2	3-4	3-4	2	3-4	
Angle of inclination	0°	0°	90°	90°	0°-45°	45°-60°	0°-45°	45°-60°	unsymm.	unsymm.	
Threas	Load capacity (ton)										
M 8	1	2	0,3	0,6	0,42	0,3	0,63	0,45	0,3	0,3	
M 10	1	2	0,4	0,8	0,56	0,4	0,8	0,6	0,4	0,4	
M 12	2	4	0,75	1,5	1	0,75	1,5	1,1	0,75	0,75	
M 16	4	8	1,5	3	2,1	1,5	3,1	2,2	1,5	1,5	
M 20	6	12	2,3	4,6	3,2	2,3	4,8	3,4	2,3	2,3	
M 24	8	16	3,2	6,4	4,5	3,2	6,7	4,8	3,2	3,2	
M 30	12	24	4,5	9	6,3	4,5	9,4	6,7	4,5	4,5	
M 36	16	32	7	14	9,8	7	14,7	10,5	7	7	
M 42	24	48	9	18	12,6	9	18,9	13,5	9	9	
M 48	32	64	12	24	16,8	12	25	18	12	12	
M 56	32	64	12	24	16,8	12	25	18	12	12	
M 64	32	64	12	24	16,8	12	25	18	12	12	

# Rysunek techniczny

