

## 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.

... [Read more](#)



**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

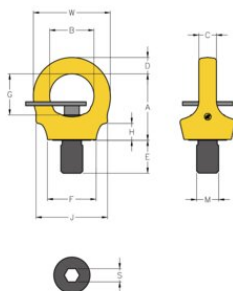
**Dodatkowa informacja:** Wbudowany RFID / chip NFC

**Współczynnik bezpieczeństwa:** 4:1

**Klasa:** 10

## Punkt mocujący z blokadą YOKE 8-291K

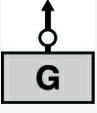
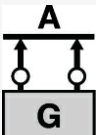


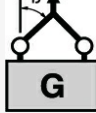


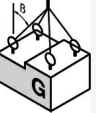
### Rysunek techniczny



### Dane techniczne

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

## Punkt mocujący z blokadą YOKE 8-291K

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