



## Рим-ланка поворотна YOKE 8-251

### Інформація про товар



Відхиляється до 230°, повертається на 360° завдяки унікальній конструкції шарикопідшипника.

Сертифіковано DGUV GS-OA-15-04. Компоненти, що підлягають навантаженню, на 100% стійкі до тріщин типу magnaflux. Окремі ковани деталі і гвинт кришки простежуються відповідно до сертифіката.

Болти мають метричну різьбу (ASME / ANSI B18.3.1 M).

Кожна одиниця випробувалася під 2,5 рази більшим навантаженням, ніж зазначений ДОР.

Всі точки кріплення YOKE відповідають або перевищують всі вимоги ASME B30.26.

Легко монтується і розбирається, завдяки специфічній конструкції Super Point.

Можливість повороту під навантаженням.

**Особливості:** Вбудований RFID/NFC чіп

**Матеріал:** Кована легована сталь, загартована

**Маркування:** Згідно зі стандартом, CE-marked

**Температурний режим:** від -40°C до +200°C

**Стандарт:** EN 1677-1

**Увага:** Не повертайте безперервно в 90-градусному напрямку при повному навантаженні.

**Коефіцієнт запасу міцності:** 4:1

Код товару	Вантажопідйомність тон	Thread mm	Torque Nm	Pitch DIN13	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	H mm	K mm	M mm	Вага кг
4215825100401	0,3	M8	10-40	1,25	35	53	48	13	12	101	36,5	20,5	34	M8	0,3
4215825100701	0,5	M10	10-40	1,5	35	53	48	13	18	101	36,5	20,5	34	M10	0,4
4215825100702	0,7	M12	15-40	1,75	35	53	48	13	18	101	36,5	20,5	34	M12	0,4
4215825101401	1,4	M16	45-130	2	35	53	48	13	20	101	36,5	20,5	34	M16	0,44
4215825102501	2,5	M20	100-170	2,5	35	59	68	16	30	127	52	28	46	M20	1
4215825104001	4	M24	190-280	3	40	73	75	19	30	148	57	34,5	50	M24	1,5
4215825106701	6,7	M30	230-400	3,5	40	68	95	19	35	163	70	41	65	M30	2,4
4215825108001	8	M30	270-600	3,5	50	95	106	22	35	201	81	48	75	M30	3,6
4215825110001	10	M36	270-600	4	50	95	106	22	50	201	81	48	75	M36	3,8
4215825112502	12,5	M42	270-700	4,5	50	95	106	22	60	201	81	48	75	M42	4
4215825117005	18	M56	350-900	5,5	70	129	127	32	78	256	104	58	95	M56	8,1
4215825128001	28	M64	500-1000	6	80	131	174	36	96	305	129	78	115	M64	16,4

# Креслення

