

Anillo Giratorio Triple Codipro TSR

Información del producto



El anillo TSR es un modelo triple giratorio con dos pivotes. Se puede usar para inclinar, girar y voltear suavemente. El diseño optimizado evita cualquier daño a la eslinga y la carga mientras el anillo gira y asegura una alineación perfecta con la eslinga. Sin embargo, el anillo giratorio triple TSR no se recomienda para rotaciones prolongadas de cargas completas.

Consiste en un anillo de acero que tiene un rango de rotación de 360°.

- Articulación máxima
- Aleje el gancho de la carga para levantar
- Posición óptima del gancho

[... Más información](#)

Marcado: According to standard, CE-marked

Rango de temperatura: -20°C hasta + 200°C

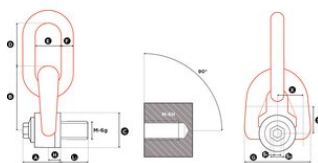
Certificación: EN 1677-1

Nota: M48 - M56 tienen SF 4:1

Coefficiente de seguridad: 5:1

Anillo Giratorio Triple Codipro TSR

Plano



Anillo Giratorio Triple Codipro TSR

Datos técnicos

Referencia CYE	Fuerza máxima de utilización WLL ton	Rosca M	Par de apriete Nm	Standard L1 mm	A mm mm	B mm mm	C mm mm	D mm	E mm	F mm mm	G mm	H mm mm	L1mm mm	S1 mm mm	S2 mm mm	X mm mm	Peso kg
11.41TSR M 8	0,4	M8 (x1,25)	6	15	33	56	30	41	25	10	58	9,5	15	8	16	18	0,4
11.41TSR M 10	0,7	M10 (x1,50)	10	18	33	56	30	41	25	10	58	9,5	18	8	16	18	0,4
11.41TSR M 12	1,05	M12 (x1,75)	15	21	33	56	30	41	25	10	58	9,5	21	8	16	18	0,4
11.41TSR M 14	1,4	M14 (x2)	30	23	45	81	45	48	34	16	79	13	23	8	20	24	1,1
11.41TSR M 16	2	M16 (x2)	50	27	45	81	45	48	34	16	79	13	27	8	20	24	1,2
11.41TSR M 18	2,3	M18 (x2,5)	70	27	45	81	45	48	34	16	79	13	27	8	20	24	1,2
11.41TSR M 20	2,5	M20 (x2,5)	100	30	45	81	45	48	34	16	79	13	30	8	20	24	1,2
11.41TSR M 22	3	M22 (x2,5)	120	33	62	105	60	80	45	20	106	19	33	14	24	45	2,8
11.41TSR M 24	4	M24 (x3)	160	36	62	105	60	80	45	20	106	19	36	14	24	45	2,9
11.41TSR M 27	5	M27 (x3)	200	36	62	105	60	80	45	20	106	19	36	14	24	45	2,9
11.41TSR M 30	6,3	M30 (x3,5)	250	45	62	105	60	80	45	20	106	19	45	14	24	45	3
11.41TSR M 36	10	M36 (x4)	320	54	81	140	80	111	71	30	148	26,5	54	19	30	54	7,6
11.41TSR M 42	12,5	M42 (x4,5)	400	63	84	146	80	111	71	30	148	26,5	63	19	30	58	7,8
11.41TSR M 48	20	M48 (x5)	600	68	100	178	110	135	90	42	180	33	68	19	30	69	17,5
11.41TSR M 56	22	M56 (x5,5)	600	78	104	184	110	135	90	42	190	33	78	19	30	73	18