



Description Anneau de levage émerillon, à roulement à billes.

Caractéristiques

- Rotation à 360° ; s'oriente en fonction de la direction de traction.
- Anneau pour charge basculante.
- Le roulement à billes permet la rotation de la pièce chargée.
- Capacité de charge maximale dans toutes les directions.

Conforme à

- Norme EN1677-4.

Référence	Filet [DxL mm]	CMU [t]	Poids [kg]	A [mm]	B [mm]	C [mm]	E [mm]	H [mm]	SW [mm]	D1 [Ø mm]
XOPSTBR-10	M10x18	0.5	0.48	30	13	46	50	105	30	38
XOPSTBR-12	M12x18	0.7	0.5	30	13	46	50	105	30	38
XOPSTBR-16	M16x20	1.4	0.53	30	13	46	50	105	30	38
XOPSTBR-20	M20x30	2.5	1.05	34	16	57	61	131	40	50
XOPSTBR-24	M24x30	4	1.63	40	18	70	68	153	48	58
XOPSTBR-30	M30x45	8	4.4	50	23	91	86	200	80	90
XOPSTBR-36	M36x54	10	4.62	50	23	91	86	200	80	90
XOPSTBR-42	M42x63	12.5	5.2	50	23	91	86	200	80	90
XOPSTBR-48	M48x60	17	10.9	70	32	120	112	262	100	120
XOPSTBR-56	M56x78	18	10.9	70	32	120	112	262	100	120

EN1677-4

SpanSet SARL

Tél. 04 72 47 69 90

Fax. 04 72 47 00 19

Email commercial@spanset.fr

www.spanset.fr

