

# ACCESSOIRES ET APPAREILS DE LEVAGE

1000 rue du Maréchal Juin – 77000 VAUX-LE-PENIL

## ANNEAU DE LEVAGE MÂLE TWISTER À ROULEMENT C817X

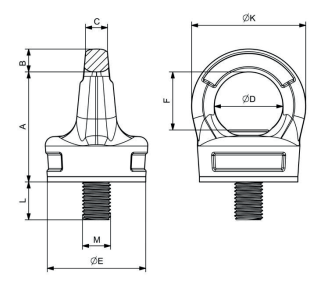


#### **UTILISATION:**

Utilisation recommandée pour un levage nécessitant une rotation continue avec charge.

#### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Coefficient de sécurité: 4 dans toutes les directions de charge.
- Conçu, testé et certifié selon les normes techniques GS-MO 1504 EN1677
- Indiqué pour le levage sécurisé conformément à la directive Machines 2006/42/CE
- Rotation à 360°
- Testé 100 % Magnaflux
- Testé à 20.000 cycles d'utilisation



#### **TABLEAU DES CHARGES**

Code sans la clé	Code avec la clé	СМИ	Mesure	Α	В	С	D	E	F	К	L	Poids
		t	mm	mm	mm	mm	Ømm	Ømm	mm	Ømm	mm	Kg
C817X12	C817XC12	0,75	M12	53,5	11	11	34	44	32	56	18	0,460
C817X16	C817XC16	1,5	M16	56,5	13	14,5	39	56	33	65	24	0,900
C817X20	C817XC20	2,3	M20	67	14	17	42	58	40	70	30	1,150
C817X24	C817XC24	3,2	M24	80	18	19	52	73	44,5	88	38,5	2,050
C817X30	C817XC30	4,5	M30	101	22	27	62	80	53	106	44	4,000



### ANNEAU DE LEVAGE MÂLE TWISTER À ROULEMENT C817X

#### **MODE DE LEVAGE**

Sens du levage Anneau Centre de gravité	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>⊚</b>	† • • •	(45°) (G)	(60° <b>↑</b>
Code	1 brin et levage à 0°	2 brins et levage à 0°	1 brin et levage à 90°	2 brins et levage à 90°	2 brins et levage de 0° à 45°	2 brins et levage de 45° à 60°
-	t	t	t	t	t	t
C817X12	0,75	1,5	0,75	1,5	1	0,75
C817X16	1,5	3	1,5	3	2	1,5
C817X20	2,3	4,6	2,3	4,6	3,22	2,3
C817X24	3,2	6,4	3,2	6,4	4,48	3,2
C817X30	4,5	9	4,5	9	6,3	4,5

#### **MODE DE LEVAGE**

