

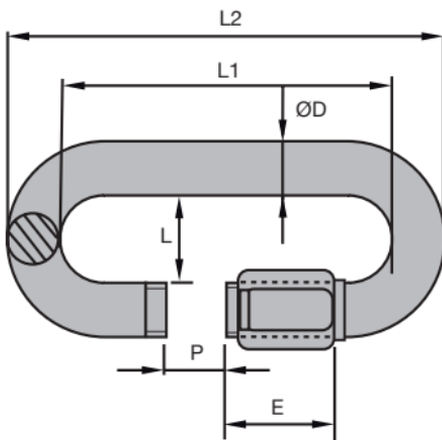
MRA Diamètre de tore de 4mm à 12mm

- Fermeture de chaîne
- Visser pour sécuriser
- Marquage : CMU, CE
- Matière :
Tige : acier FM-8 zingué blanc
Ecrou : acier A-42-Fm



Info.

- CMU : Charge Maximale Utile
La charge de rupture est obtenue en multipliant la CMA par le coefficient de sécurité 5
- Ne convient pas pour du levage
- Existe en série ECO (charge non garantie)
- Pièces vendues par multiple, nous contacter



REMISES

Qté	1+	10+	20+	30+	50+
Rem.	Prix	-5%	-10%	-15%	Sur demande

Références	ØD	L2	L1	L	P	E	CMU (kg)	Poids pour 100 pièces (kg)	Stock*	Prix Uni. 1 à 9
MRA1-04	4	39,5	31,5	11,5	5,5	12,5	180	1,170	✓	2,60 €
MRA1-05	5	49,5	39,5	13,0	6,5	16,0	280	2,050	✓	2,96 €
MRA1-06	6	57,0	45,0	14,5	7,5	19,0	400	3,450	✓	3,49 €
MRA1-07	7	66,0	52,0	16,0	8,5	21,5	550	5,100	✓	4,40 €
MRA1-08	8	74,0	58,0	17,5	11,0	24,0	700	7,700	✓	5,06 €
MRA1-09	9	80,0	62,0	19,0	11,0	26,0	900	10,250	✓	6,83 €
MRA1-10	10	89,0	69,0	20,5	12,0	29,0	1100	13,700	✓	7,58 €
MRA1-12	12	104,5	80,5	23,5	15,0	33,0	1500	23,200	✓	10,97 €

*Dans la limite du disponible - Dimensions en mm

Nos autres produits



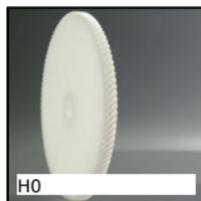
AT10courroie

Courroie de positionnement type AT, AT10 Polyuréthane



UGPL

Guidage de vérin en kit, Palier long



H0

Engrenage hélicoïdal axes croisés, Plastique usiné (delrin)



ZDB

Engrenage conique plastique usiné (delrin), 2:1



CHARcav

Charnière à ressort, facilité de montage



NSO

Palier standard pour douille à billes ouverte, Ouvert long



MRASSeco

Maillon à visser inox économique, Inox



T5M T10M

Courroie ouverte au mètre type T, T10 Polyuréthane armature acier



EHD06

Réducteur coaxial, de 8 à 19 Nm



YG1

Engrenage droit PERFORMANCE, Acier 35NCD6



NRR

Noix de renvoi réglable, Noix de renvoi réglable



PF45

Réducteur à roue et vis sans fin, jusqu'à 40 Nm

Produits complémentaires



MRAeco

Maillon à visser économique, Acier



MRA_SS

Maillon rapide inox, Inox



MRASSeco

Maillon à visser inox économique, Inox



FCHN_CHNSS

Chaîne droite à maillons longs, Acier zingué