

Vis à œil

- Matière :
Inox 316
- Aucun marquage sur le produit

Utilisation

La charge de rupture est obtenue en multipliant la CMU par le coefficient de sécurité 4



REMISES

Qté	1+	20+	40+	60+	80+	100+
Rem.	Prix	-5%	-10%	-15%	-20%	Sur demande

Références	ØM	L	ØA	ØB	CMU (kg)	Masse (kg)	Stock*	Prix Uni. 1 à 19
PTB6-40/SS	M6	40	12	22	120	0,020	✓	5,03 €
PTB6-60/SS	M6	60	12	22	120	0,030	✓	5,39 €
PTB6-80/SS	M6	80	12	22	120	0,030	✓	5,79 €
PTB8-60/SS	M8	60	14	26	225	0,050	✓	7,03 €
PTB8-80/SS	M8	80	14	26	225	0,055	-	7,70 €
PTB8-100/SS	M8	100	14	26	225	0,060	✓	8,52 €
PTB10-100/SS	M10	100	16	30	375	0,105	✓	13,16 €
PTB12-120/SS	M12	120	16	35	600	0,165	✓	20,71 €

*Dans la limite du disponible - Dimensions en mm

Nos autres produits



AT5M AT10M

Courroie ouverte au mètre type AT, AT5 Polyuréthane armature acier



AT5-BAR

Barreau denté de positionnement AT, AT5



LRM2

Ecrou cylindrique bronze, 2 filets bronze



ZG2

Engrenage droit plastique, Plastique usiné (delrin)



BMM

Bouton moleté mâle, Moleté



DST

Pignon arbré droit, Inox 303



Gdal

Cardan double série éco, Sollicitation légère



PGB

Porte-accessoire pour profilé aluminium, Porte-outil



PSP

Profil support de panneau, Profil support de panneaux



TB_ECO

Engrenage conique série éco., 3:1



COA_COG

Platine en applique, Platine en applique pour rotule



M2

Couple roue et vis sans fin, Acier trempé

Produits complémentaires



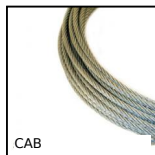
TAC_SS

Tendeur à anneau et crochet, Inox



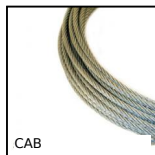
TCC

Tendeur à 2 crochets, Acier



CAB

Câble d'aviation, Inox



CAB

Câble d'aviation, Acier galvanisé