

Insert à coller Master-Plate® cylindrique Ø23

Inox 316L

MSP23

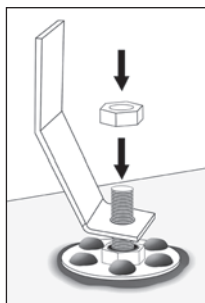
- Plaque inox à coller avec insert taraudé ou tige filetée
- Matière :
Inox 316L

Applications

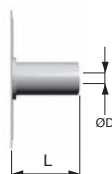
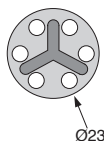
- Industrie, transport, bâtiment, ameublement

Infos

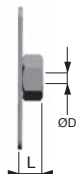
- Colle non-fournie
- Vendu par multiple, nous contacter



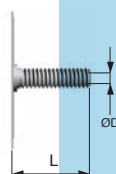
Exemple d'application



Taraudage



Ecrou



Filetage

REMISES

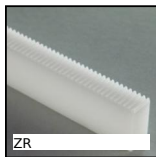
Qté	1+	50+	100+	500+
Rem.	Prix	-10%	-20%	Sur demande

Références	A	ØD	L	Forme	Prix Uni. 1 à 49
MSP23T-4-10/SS	23	M4	10	Taraudage	6,13 €
MSP23T-5-10/SS	23	M5	10	Taraudage	6,34 €
MSP23T-6-10/SS	23	M6	10	Taraudage	6,55 €
MSP23E-4-3/SS	23	M4	3,2	Ecrou	1,93 €
MSP23E-5-4/SS	23	M5	4	Ecrou	1,97 €
MSP23E-6-5/SS	23	M6	5	Ecrou	2,25 €
MSP23F-4-16/SS	23	M4	16	Filetage	2,05 €
MSP23F-4-20/SS	23	M4	20	Filetage	2,07 €
MSP23F-5-12/SS	23	M5	12	Filetage	2,07 €
MSP23F-6-25/SS	23	M6	25	Filetage	2,27 €

Dimensions en mm

0 825 88 6000
Service 0,15 € / min
+ prix appel

Nos autres produits



ZR
Crémaillère plastique,
Delrin



PRF4590
Profilé aluminium
standard, 45 x 90 mm



PAT123
Pied articulé tôle
emboutie, Ø 123



FRTD_FRND
Amortisseur rotatif,
>=5Ncm



PLM-C
Aimant cylindrique de
maintien, Aimant
cylindrique de
maintien



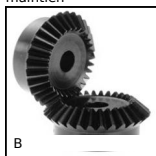
CHAupa
Charnière en façade,
Ouverture 270 degrés



HTD14M_85
Poulie dentée de
transmission, HTD14
Acier



ZHG5
Engrenage droit
plastique, Plastique
usiné (delrin)



B
Engrenage conique
acier, 1:1



BABFCFO
Réceptacle pour
broche à billes, Avec
flasque ovale



BOXsap
Coffret de goupilles
élastiques , Coffret -
élastique fendue ISO



PRF_SDD_1820
Support de détecteur
Ø18 et Ø20, Ø18 et
Ø20

Produits complémentaires



MSP3815
Insert à coller
MasterPlate®
rectangulaire,
rectangulaire avec

insert taraudé



Insert à coller
MasterPlate®
cylindrique Ø38,
cylindrique Ø38 avec

tige filetée



Insert à coller
MasterPlate®
cylindrique Ø23,
cylindrique Ø23 avec

tige filetée



MSP3815

Insert à coller
MasterPlate®
rectangulaire,
rectangulaire avec

