

Insert auto-taraudeur filet large à collerette

Pour matériaux tendres

INS150

- Insert auto-taraudeur avec filetage extérieur à filet large
- Avec collerette
- Montage par déformation, pas d'outillage spécifique nécessaire
- Avec empreinte hexagonale pour le montage
- En acier zingué blanc

Applications

- Utilisation dans plastique tendre, caoutchouc, bois tendre

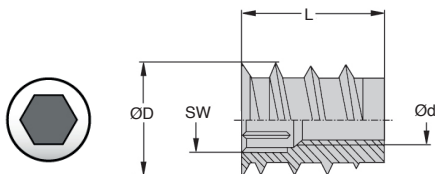
Avantage

- Avec collerette pour éviter l'enfoncement

Info.

- Conditionné en sachet

A collerette



REMISES

Qté	1+	10+	20+	30+	40+
Rem.	Prix	-5%	-10%	-15%	Sur demande

Références	ØD	L	Ød	SW	ØPerçage		Qté par lot	Masse (g)	Stock*	Prix Uni. par lot
					recommandé mini	maxi				
INS150-M4/B	8,0	8	M4	4	6,6	6,9	20	1,4	✓	29,28 €
INS150-M5/B	10,0	12	M5	5	8,4	8,9	20	2,8	✓	36,42 €
INS150-M6/B	12,0	15	M6	6	10,0	10,4	20	6,0	✓	42,90 €
INS150-M8/B	14,0	18	M8	8	12,0	12,4	20	8,7	✓	71,53 €
INS150-M10/B	18,5	25	M10	10	16,2	16,7	15	24,2	✓	83,54 €
INS150-M12/B	22,0	25	M12	12	19,5	20,0	10	34,5	-	100,78 €

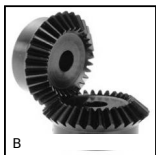
*Dans la limite du disponible - Dimensions en mm

Nos autres produits



SUP

Moyeu de serrage
autocentrant acier,
Sans contre-écrou



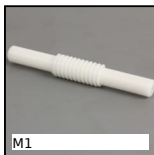
B

Engrenage conique
acier, 1:1



PSG05DL

Engrenage droit de
précision, Peek



M1

Couple roue et vis
sans fin, Plastique
usiné (delrin)



T2

Poulie dentée de
positionnement type
T, T2,5 plastique
moulé (nylon)



BDMdII

Douille magnétique
pour broche, Blocage
magnétique rapide et
léger



M0

Couple roue et vis
sans fin, Plastique
usiné (delrin)



CHA

Charnière robuste
ouverture 180°,
Robuste - Ouverture
180°



SUPTOOL

Outils de montage
pour moyeu de
serrage, Pour moyeu



P40

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



NK40

Guidage miniature
Drylin® N, Largeur
40 mm



H0

Engrenage hélicoïdal
axes croisés, Acier
20NCD2

Produits complémentaires



INS100

Insert auto-taraudeur
filet large, Filet large



BOX-INS-W

Coffret insert auto-
taraudeur filet large,
Coffret - pour bois



INSTool

Insert auto-taraudeur
- outil, Outil de pose



CHC

Vis à tête creuse DIN
912, Acier classe 12.9