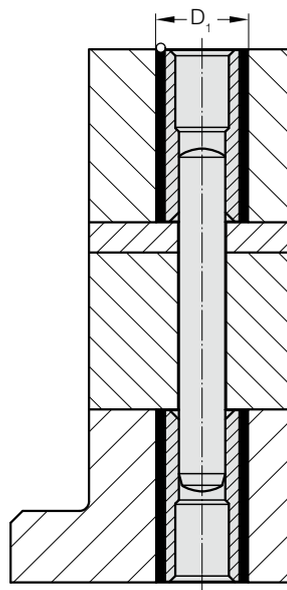
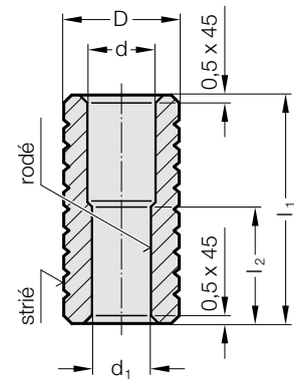


DOUILLE POUR GOUPILLE CYLINDRIQUE POUR LE COULAGE



265.1.



Description :

Les douilles pour goupilles cylindriques trouvent leur emploi dans le cas où l'on est amené à changer fréquemment des éléments non trempés, bien positionnés ou à les remplacer par des neufs, par exemple dans la construction d'outils de précision.

Matière :

WS

Dureté 54 ± 2 HRC

Coulage :

Les trous de goupilles, rectifiés sur machines à coordonnées, sont reliés par une goupille cylindriques 235.1 à la douille 265. Tolérance de perçage de la douille de goupille + 2 mm environ. Après positionnement précis, la douille de goupille cylindrique est fixée dans la plaque de montage au moyen de résine FIBROLIT®-ZWO ou FIBROFIX®-SECHS.

265.1. Douille pour goupille cylindrique pour le coulage

d_1	d	D	D_1	l_1	l_2
6	7	10	12	25	12
8	9	12	14	30	16
10	11	16	18	36	20

Exemple de commande :

1 douille pour goupille – seule –

douille pour goupille	=	265.
Matière WS	=	1.
$d_1 = \varnothing 8,0$ mm	=	0800.
Quantité – 1	=	1
N° de commande	=	265.1.0800.1

Exemple de commande :

1 douille pour goupille + 1 Goupille

douille pour goupille	=	265.
Matière WS	=	1.
$d_1 = \varnothing 8,0$ mm	=	0800.
Quantité – 1	=	1.
Longueur de goupille = 40 mm	=	040
N° de commande	=	265.1.0800.1.040

Exemple de commande :

2 douilles + 1 Goupille

douille pour goupille	=	265.
Matière WS	=	1.
$d_1 = \varnothing 8,0$ mm	=	0800.
Quantité – 2	=	5.
Longueur de goupille = 50 mm	=	050
N° de commande	=	265.1.0800.2.050