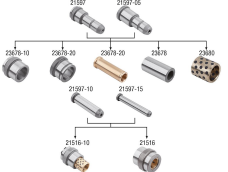


Description de l'article/illustrations du produit



Possibilités d'association des différents éléments normalisés 21597 21<u>5</u>97-05



Description

Matière :

Douille en acier à roulement 1.3505. Bille en acier à roulement 1.3505.

Nota:

La douille de circulation à billes en acier est un composant qui peut être utilisé dans la fabrication d'outils et de moules. Cette douille contribue à permettre un mouvement, un positionnement et un guidage précis des pièces mobiles.

Montage facile dans un alésage H7.

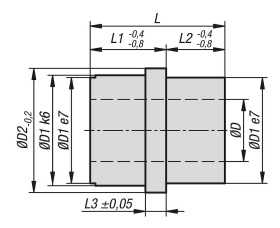
Plage de température :

180° C max.

Accessoires:

21516-15 Cage à billes en laiton.

Dessins



Aperçu des articles

Référence	D	D1	D2	L	L1	L2	L3
21516-1712	12	24	28	26	17	9	6
21516-2218	18	32	36	39	22	17	6
21516-1724	24	39	43	29	17	12	6
21516-2230	30	50	54	39	22	17	6

© norelem www.norelem.com

21516 Douilles de circulation à billes en acier



Aperçu des articles

© norelem www.norelem.com 2/2