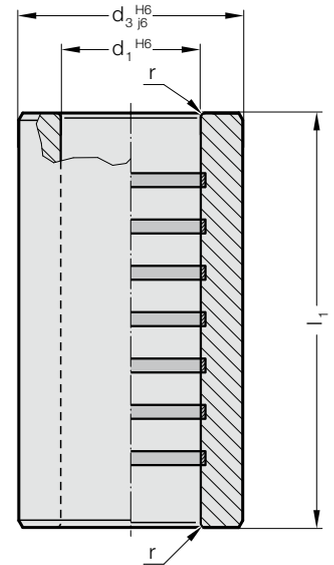


BAGUE DE GUIDAGE ECO-LINE, BRONZE AVEC ANNEAUX DE LUBRIFIANT SOLIDE, ISO 9448-2



2051.72.



Matière :

Bronze avec lubrifiant solide

Exécution :

Surfaces de glissement avec anneaux de lubrifiant solide.
Diamètre du perçage de positionnement finement rectifié.

Ajustement collé :

Pour positionner la bague de façon précise, la faire glisser dans l'alésage H5. La colle (N° de commande 281.648) sert uniquement à assurer le maintien.

Avantages du collage ajusté:

- haute précision et stabilité
- interchangeabilité sans problème

Nous conseillons de ne pas forcer la bague en l'enfonçant, sous peine de la déformer.

Remarque :

- ☞ Description du guidage lisse, voir au début du chapitre D.
- ☞ Combinaisons de guidage correspondantes, voir le tableau de sélection au début du chapitre D.
- ☞ Instructions de montage / Tableaux des dimensions en fin du chapitre D.

2051.72. Bague de guidage ECO-LINE, Bronze avec anneaux de lubrifiant solide, ISO 9448-2

	15 16	19 20	24 25	30 32	38 40	48 50	60 63	80
d ₁	28	32	40	48	58	70	85	105
d ₃	2	2	2,5	2,5	3	3	3,5	4
r								
l ₁								
23	●	●	●					
30	●	●	●	●	●			
37	●	●	●	●	●	●		
47	●	●	●	●	●	●		
60		●	●	●	●	●	●	
77			●	●	●	●	●	
95				●	●	●	●	
120						●	●	●
135								●

Exemple de commande :

Bague de guidage ECO-LINE, Bronze avec anneaux de lubrifiant solide,
ISO 9448-2

= 2051.72.

Diamètre de guidage d₁

32 mm = 032.

Longueur l₁

30 mm = 030

N° de commande

= 2051.72. 032. 030