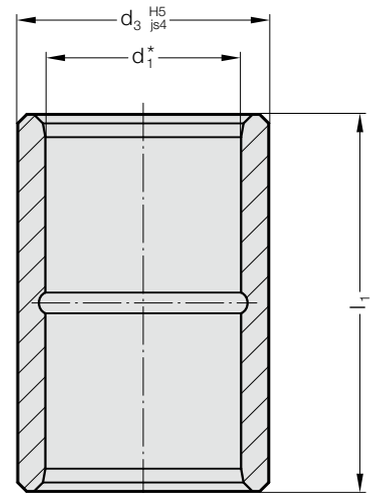


# BAGUE DE GUIDAGE, EN METAL FRITTÉ CARBONITRURÉ AVEC LUBRIFCATION LONGUE DURÉE, ISO 9448-2



2051.32.



### Matière :

Métal fritté de grande pureté, carbonitruré, avec lubrification longue durée

### Exécution :

Surfaces de portée et diamètre de réception finement rectifiés.  
Rainure(s) de graissage uniquement à partir du diamètre  $d_1 = 15$  mm.

### 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.
- \*☞ Jeux de fonctionnement voir le tableau de classification d'appariement 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.
- ø 8 - ø 12 pas livrable dans la marge de tolérances : rouge = .30
- Marge de tolérances :  
jaune = .10; vert = .20; rouge = .30

## 2051.32. Bague de guidage, en metal fritté carbonitruré avec lubrification longue durée, ISO 9448-2

$d_1$	8	11 12	15 16	19 20	24 25	30 32	38 40	48 50	60 63	80
$d_3$	13.7	22	28	32	40	48	58	70	85	95.7
$l_1$										
15	●									
23		●			●					
30		●	●	●	●	●	●			
37		●	●	●	●	●	●	●		
47			●	●	●	●	●	●		
60			●	●	●	●	●	●	●	●
77				●	●	●	●	●	●	
95						●	●	●	●	
110										●
120							●	●	●	●

### Exemple de commande :

Bague de guidage, en metal fritté carbonitruré  
avec lubrification longue durée, ISO 9448-2

		= 2051.32.
Diamètre de guidage $d_1$	30 mm	= 030.
Longueur $l_1$	30 mm	= 030.
Classification TOL	jaune	= 10
N° de commande		= 2051.32. 030. 030. 10