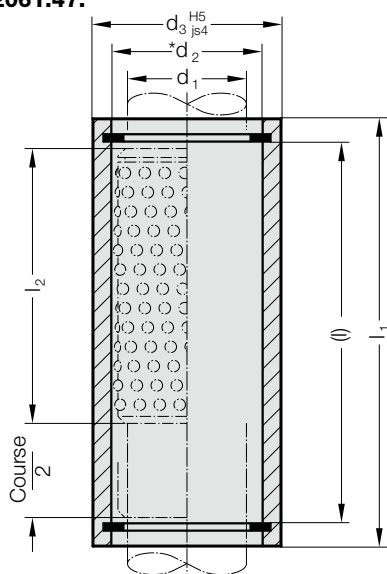


# BAGUE DE GUIDAGE POUR GUIDAGE À BILLE, AVEC LIMITEURS DE COURSE

2061.47.



## Matière :

Acier à outils, trempé 62 ± 2 HRC

## Exécution :

Surfaces de portée rodés,  
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 à billes, voir au début du chapitre D.
  - \*☞ Précontrainte 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.
- Marge de tolérances :
- jaune = .10
  - vert = .20
  - rouge = .30

## 2061.47. Bague de guidage pour guidage à bille, avec limiteurs de course

d <sub>1</sub>	15 16	19 20	24 25	30 32	38 40	48 50	60	63
d <sub>2</sub>	21	25	30	38	46	56	68	71
d <sub>3</sub>	28	32	40	48	58	70	85	85
(l)	55.6	72	70.8	88.2	113.2	112.2	112.2	107.2
l <sub>1</sub> / l <sub>2</sub> *								
60 / 44	●							
77 / 44		●	●					
95 / 50				●				
120 / 65					●			
120 / 80						●		
120 / 95							●	●

\*l<sub>2</sub> = Longueur de fabrication de la cage à billes

## Exemple de commande :

Bague de guidage pour guidage à bille, avec limiteurs de course	=	2061.47.
Diamètre de guidage d <sub>1</sub>	32 mm =	032.
Longueur de montage l <sub>1</sub>	95 mm =	095.
Classification TOL	jaune =	10
N° de commande	=	2061.47. 032. 095. 10