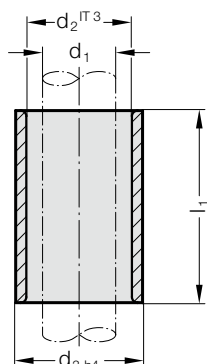


BAGUE DE GUIDAGE À BILLE, POUR TRÈS HAUTES CADENCES

BAGUE DE GUIDAGE POUR GUIDAGE À BILLE, ISO 9448-3

2062.44.012.



2062.44.012.

Bague de guidage à bille, pour très hautes cadences

N° de commande	d ₁	d ₂	d ₃	l ₁	pour Ø de bille
2062.44.012.016.032	12	16	20	32	2
2062.44.012.017.032	12	17	20	32	2,5

Matière :

Acier à outils, trempé 62 ± 2 HRC

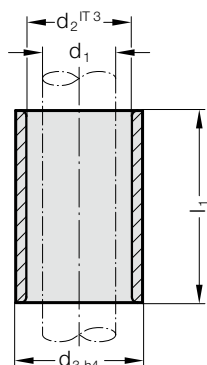
Exécution :

Surfaces de portée rodés, diamètre du perçage de positionnement finement rectifié.

Remarque :

Pour utilisation avec la cage à billes 206.41. et la colonne de guidage 202.61.

2061.44.015.



2061.44. Bague de guidage pour guidage à bille, ISO 9448-3

N° de commande	d ₁	d ₂	d ₃	l ₁
2061.44.015.023.10	15	21	28	23
2061.44.015.023.20	15	21	28	23
2061.44.015.030.10	15	21	28	30
2061.44.015.030.20	15	21	28	30
2061.44.015.037.10	15	21	28	37
2061.44.015.037.20	15	21	28	37
2061.44.015.047.10	15	21	28	47
2061.44.015.047.20	15	21	28	47
2061.44.015.060.10	15	21	28	60
2061.44.015.060.20	15	21	28	60

Matière :

Acier à outils, trempé 62 ± 2 HRC

Exécution :

Surfaces de portée rodés, diamètre du perçage de positionnement finement rectifié.

Remarque :

Pour utilisation avec la cage à billes 206.41. et la colonne de guidage 202.61.

Marge de tolérances :

jaune = .10

vert = .20