Bague de réglage avec mesures intermédiaires, Type: L



Données de commande

N° commande	484035 L
GTIN	4045197212528
Classe d'article	48B

Description

Exécution:

Bagues de réglageen acier de première qualité, trempées, rectifiées et rodées avec précision. La mesure réelle est estampée sur les bagues de réglage. Tolérance de fabrication pour l'alésage: JS4.

Norme:

Nach **DIN 2250 C.**

Remarque(s):

La référence Type décrit la cote nominale en millimètres (mm).

Type A = 3,001 - 3,499

Type B = 3,501 - 14,999

Type C = 15,001 - 19,999

Type D = 20,001 - 24,999

Type E = 25,001 - 31,999

Type F = 32,001 - 39,999

Type G = 40,001 - 49,999

Type H = 50,001 - 59,999

Type I = 60,001 - 69,999

Type J = 70,001 - 79,999

Type K = 80,001 - 89,999

Type L = 90,001 - 99,999



Indiquer le Ø nominal précis.

Les bagues avec mesures intermédiaires correspondent simplement aux bagues de réglage avec dimensions décimales!

Ø lisses (droits), voir code art. 484030 ou sur demande.

Exemple de commande Ø 10,002: 484035 B 10,002.

Bagues de contrôle en céramique avec cotes complètes en millimètres disponibles sur demande.

Description technique

Plage de tolérance	JS
Dim. nominales	90,001 - 99,999 mm
Norme	DIN 2250 C
Matériau	Acier spécial pour calibres
Tolérance de fabrication pour l'alésage	JS4
Qualité	4
Etalonnage	L7
Type de produit	Bague de réglage

Services

EtalonnageBagues de réglage Ø maximal 100 mm	028400 100
Étalonnage DAkkSBague de réglage Ø maximal 200 mm	028470 200