

Bagues d'arrêt taraudées



Description de l'article/illustrations du produit



Description

Matière:

Acier.

Inox 1.4305 (correspond à AISI 303).

Finition:

Acier bruni, vis en acier 12.9. Inox naturel, vis en inox A2-70.

Nota:

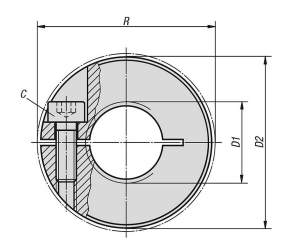
Les bagues d'arrêt filetées entourent la contre-pièce en assurant une répartition homogène des forces de serrage.

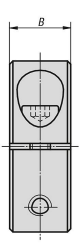
Les bagues de serrage peuvent être utilisées conjointement avec des filetages de classe de tolérance 6g.

Plage de température :

-40 °C - +175 °C.

Dessins





Aperçu des articles

Bagues d'arrêt taraudées

Référence	Matière	В	С	D1	D2	R
	du corps			Taraudage		
	de base					
K0986.0401	acier	9	M3x8	M4	16	20,7
K0986.0501	acier	9	M3x8	M5	16	20,7
K0986.0601	acier	9	M3x8	M6	16	20,7
K0986.0801	acier	9	M3x8	M8	18	22,4
K0986.1001	acier	9	M3x10	M10	24	26
K0986.1201	acier	11	M4x12	M12	28	31,8
K0986.1601	acier	13	M5x16	M16	34	39,4
K0986.2001	acier	15	M6x18	M20	40	46,4
K0986.0402	acier inoxydable	9	M3x8	M4	16	20,7
K0986.0502	acier inoxydable	9	M3x8	M5	16	20,7
K0986.0602	acier inoxydable	9	M3x8	M6	16	20,7
K0986.0802	acier inoxydable	9	M3x8	M8	18	22,4
K0986.1002	acier inoxydable	9	M3x10	M10	24	26



Bagues d'arrêt taraudées



Aperçu des articles

Référence	Matière du corps de base	В	С	D1 Taraudage	D2	R
K0986.1202	acier inoxydable	11	M4x12	M12	28	31,8
K0986.1602	acier inoxydable	13	M5x16	M16	34	39,4
K0986.2002	acier inoxydable	15	M6x18	M20	40	46,4