## DIN705/914 Bague d'arrêt avec vis sans tête à bout pointu avec hexagonale creuse Acier inoxydable A2

Bague de réglage conforme à la norme DIN 705 avec vis de réglage Acier inoxydable, A2

Les bagues de réglage sont fournies avec une vis de réglage à clé Allen selon la norme DIN 914 La vis de réglage fournie est également en acier inoxydable A2

## Caractéristiques

**Série:** DIN 705/914



Diamètre intérieur	Diamètre extérieur	Matériau	Article
mm	mm		
5	10	Acier inoxydable	23730386
11	20	Acier inoxydable	11742532
18	32	Acier inoxydable	23730375
22	36	Acier inoxydable	23730378
28	45	Acier inoxydable	23730380
32	50	Acier inoxydable	11742536
38	56	Acier inoxydable	11742538
40	63	Acier inoxydable	23730384
45	70	Acier inoxydable	23730385
50	80	Acier inoxydable	23730387

Désistement: Le contenu de ce support d\'informations a été composé avec le plus grand soin. Néanmoins, il se pourrait que certaines informations changent au fil du temps, ne sont plus correctes ou incomplètes. ERIKS ne se porte pas garant pour l'actualité, la précision et l'exhaustivité des informations fournies, celles-ci ne sont pas conçues comme conseil. ERIKS n'est en aucun cas responsable pour d'éventuels dommages causés par l'utilisation des informations offertes.

**ERIKS** 

PR\_EC002389\_0005\_CSC\_FR\_20.05.2024