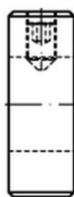


DIN705/914 Bague d'arrêt avec vis sans tête à bout pointu et à 6 pans creux Acier zingué électrolytique



Bagues de réglage selon la norme DIN 705 type A

Ces bagues de réglage sont fournies avec une fente de sciage en standard.

Vis de réglage selon DIN 553

Acier galvanisé

Caractéristiques

Série: DIN 705/914



Diamètre intérieur mm	Diamètre extérieur mm	Matériau	Article
4	8	Acier au carbone	11765923
5	10	Acier au carbone	23692691
6	12	Acier au carbone	23692692
8	16	Acier au carbone	23692693
10	20	Acier au carbone	23692694
12	22	Acier au carbone	23692695
14	25	Acier au carbone	23692696
15	25	Acier au carbone	23692697
16	28	Acier au carbone	23692698
18	32	Acier au carbone	23692699
20	32	Acier au carbone	23692700
22	36	Acier au carbone	23692701
25	40	Acier au carbone	23692702
30	45	Acier au carbone	23692703
35	56	Acier au carbone	23692704
40	63	Acier au carbone	23692705
50	80	Acier au carbone	23692707
55	80	Acier au carbone	11765930
70	100	Acier au carbone	23692709

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.