

Bague d'étanchéité type GR

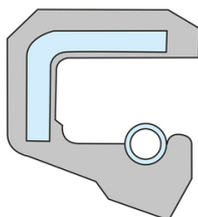
Joint radial selon DIN 3760, modèle A (ISO 6194/1). Fabriqué en Viton® original de DuPont. ERIKS type Viton® GR est entièrement encapsulé dans l'élastomère Viton® pour une résistance chimique optimale. Le ressort en spirale est en acier inoxydable AISI 304 [1.4301].

Max. Pression: 0.05 MPa

Max. Vitesse d'étendue: 30 m/s

Caractéristiques

Conception suivant la norme: DIN 3760-A



Diamètre d'arbre mm	Diamètre logement mm	Article
8	18	10011937
12	24	10012143
15	35	10012173
15	42	10012176
17	35	10012517
18	32	10012199
19	32	10012205
22	35	10012225
25	33	10012240
25	42	10012536
25	50	10012257
26	47	10012267
30	47	10012292
35	68	10012607
36	54	10012832
38	54	10012621
38	56	10012622
40	56	10012360
42	72	10012371
45	65	10012379
45	72	10012671
50	80	10012700
50	90	10012702

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.

Diamètre d'arbre	Diametre logement	Article
mm	mm	
52	72	10012396
52	75	10012706
56	85	10012404
70	95	10012779
82	105	10012881
90	120	10012904
100	140	10013088
110	130	10012923
120	160	10013122
130	165	10013138
210	250	10013194

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.