

## 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	Diametre logement	Article
mm	mm	
8	18	10011937
12	24	10012143
15	42	10012176
17	35	10012517
18	32	10012199
22	35	10012225
25	33	10012240
25	42	10012536
25	50	10012257
26	47	10012267
30	47	10012292
32	42	10012307
35	68	10012607
36	54	10012832
38	54	10012621
38	56	10012622
40	56	10012360
40	58	10012361
42	72	10012371
45	72	10012671
48	70	10012682
50	80	10012700
52	75	10012706
	our l'actualité, la précision et l'exhaustivité des informat	rrait que certaines informations changent au fil du temps, ne son ions fournies, celles-ci ne sont pas conçues comme conseil.
		Page 1/2

## Etanchéité dynamique | Bagues d'étanchéité

Diamètre d'arbre	Diametre logement	Article
mm	mm	
56	85	10012404
62	90	12974384
70	95	10012779
70	120	10012854
90	120	10012904
120	160	10013122
200	250	10013191

bs, ne sout buseil.

Bage 2/2

Bage 2/2

Bage 2/2 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.