



GARLOCK Lèvre PS

Etanchéité pour axes rotatifs, conçue pour des applications dans des conditions extrêmes. La lèvre est constituée de PTFE modifié.

Caractéristiques

Item attribute: PTFE

Diamètre d'arbre mm	Diamètre logement mm	Largeur logement mm	Article
12	22		10013644
15	28		10013701
16	28		10013645
16	28		10013702
35	50		10068312
36	50		10013647
38	53		10013648
40	55		10013649
42	57		10013650
45	60		10013651
48	75		10013652
50	65		10013653
50	70		10013705
55	70		10013655
60	75		10013706
60	80		10013707
60	85		10013657
62	77		10013658
63	88		10013659
65	80		10013661
70	90	1	10013637
70	90		10013663
70	95		10013664
75	95		10013628
80	105		10013666
90	110		10013620
90	110		10013708
95	115		10013667
100	120		10013621
105	125		10013668
110	130		10013622
110	134		10013669
110	134		10013709
115	135		10013670
119	139		10013711
120	140		10013671
120	140		10068310
125	140		10013672
125	145		10013673
130	150		10013674
138	158		10013675
140	160		10013676
150	170		10013625

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	Largeur logement	Article
mm	mm	mm	
160	180		10013678
175	195		10013679
190	210		10013682
190	210		10013713
196	216		10013685
200	220		10013686
200	220		10013714
210	230		10013687
220	240		10013715
260	280		10013691
260	280		10013716
270	290		10013692
280	310		10013718
360	380		10013695
365	385		10013696
370	390		10013697
370	390		10013720
400	420		10013700

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.