Garniture mécanique type BBD

Caractéristiques

Type: BBD

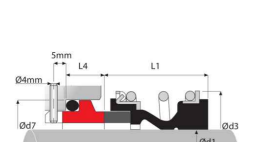


Tableau de taille:

dl	d7	d3	l1	14	d8
mm	mm	mm	mm	mm	mm
40	58	60	30	14	4
53	73	76	33	15	4
60	80	85	38	15	4

Matériau d'étanchéité secondaire	Matériau du palier	Matériau de l'anneau du guidage	Tourne à droite	d1	d7	d3	п	14	d8	Article
				mm	mm	mm	mm	mm	mm	
EPDM	Carbure de silicium	Carbon	Oui	40	58	60	30	14	4	11608886
FKM	Carbure de silicium	Carbon	Oui	40	58	60	30	14	4	12418937
NBR	Carbure de silicium	Carbon	Oui	40	58	60	30	14	4	12418936
EPDM	Carbure de silicium	Carbon	Oui	53	73	76	33	15	4	11608887
FKM	Carbure de silicium	Carbon	Oui	53	73	76	33	15	4	12420956
NBR	Carbure de silicium	Carbon	Oui	53	73	76	33	15	4	12420955
EPDM	Carbure de silicium	Carbon	Oui	60	80	85	38	15	4	12422052
FKM	Carbure de silicium	Carbon	Oui	60	80	85	38	15	4	12422054
NBR	Carbure de silicium	Carbon	Oui	60	80	85	38	15	4	12422053

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.

E-mail: seals@eriks.be

rage I/I



PR_EC010430_0010_FR_07.05.2024