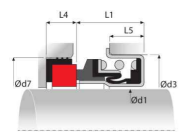
Garniture mécanique type BCO

Caractéristiques

Type: BCO



Tableau de taille:



dl	d7	d3	11	14	15
mm	mm	mm	mm	mm	mm
13	25	28.5	13.208	5	8
17	31	36.4	14.8082	5	8
20	35	40	15.5	5	9.5
30	48	52	18.9992	8	11

Matériau d'étanchéité secondaire	Matériau du palier	Matériau de l'anneau du guidage	Tourne à droite	d1	d7	d3	n	14	15	Article
				mm	mm	mm	mm	mm	mm	
EPDM	Carbon	Céramique	Oui	13	25	28.5	13.208	5	8	12412220
FKM	Carbon	Céramique	Oui	13	25	28.5	13.208	5	8	12412221
NBR	Carbon	Céramique	Oui	13	25	28.5	13.208	5	8	11103313
EPDM	Carbon	Céramique	Oui	17	31	36.4	14.8082	5	8	12413031
FKM	Carbon	Céramique	Oui	17	31	36.4	14.8082	5	8	12413032
NBR	Carbon	Céramique	Oui	17	31	36.4	14.8082	5	8	10069320
EPDM	Carbon	Céramique	Oui	20	35	40	15.5	5	9.5	12414078
FKM	Carbon	Céramique	Oui	20	35	40	15.5	5	9.5	12414079
NBR	Carbon	Céramique	Oui	20	35	40	15.5	5	9.5	11095027
EPDM	Carbon	Céramique	Oui	30	48	52	18.9992	8	11	12416413
FKM	Carbon	Céramique	Oui	30	48	52	18.9992	8	11	12416414
NBR	Carbon	Céramique	Oui	30	48	52	18.9992	8	11	11532239

1/1 PR_EC010430_0017_FR_19.05.2024 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.

