

Garniture mécanique type BDO



Caractéristiques

Type: BDO

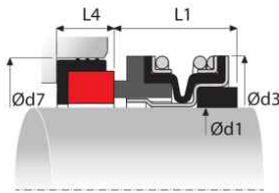


Tableau de taille:

d1	d7	d3	l1	l4
mm	mm	mm	mm	mm
9.5	22.23	23.8	16.03	6.2
12.7	25.4	27	16.6	6.2
15.8	31.75	30.94	18.7198	10.3
19.1	34.9	34.1	18.7198	10.3
25.4	41.2	44	20.6248	11.1

Matériau d'étanchéité secondaire	Matériau du palier	Matériau de l'anneau du guidage	Tourne à droite	d1	d7	d3	l1	l4	Article
				mm	mm	mm	mm	mm	
EPDM	Carbon	Céramique	Oui	9.5	22.23	23.8	16.03	6.2	12425953
FKM	Carbon	Céramique	Oui	9.5	22.23	23.8	16.03	6.2	12425955
NBR	Carbon	Céramique	Oui	9.5	22.23	23.8	16.03	6.2	12425954
EPDM	Carbon	Céramique	Oui	12.7	25.4	27	16.6	6.2	12412215
FKM	Carbon	Céramique	Oui	12.7	25.4	27	16.6	6.2	12412216
NBR	Carbon	Céramique	Oui	12.7	25.4	27	16.6	6.2	11127428
EPDM	Carbon	Céramique	Oui	15.8	31.75	30.94	18.7198	10.3	12413025
FKM	Carbon	Céramique	Oui	15.8	31.75	30.94	18.7198	10.3	12413027
NBR	Carbon	Céramique	Oui	15.8	31.75	30.94	18.7198	10.3	12413026
EPDM	Carbon	Céramique	Oui	19.1	34.9	34.1	18.7198	10.3	12414074
FKM	Carbon	Céramique	Oui	19.1	34.9	34.1	18.7198	10.3	12414075
NBR	Carbon	Céramique	Oui	19.1	34.9	34.1	18.7198	10.3	12098926
EPDM	Carbon	Céramique	Oui	25.4	41.2	44	20.6248	11.1	12415898
FKM	Carbon	Céramique	Oui	25.4	41.2	44	20.6248	11.1	12415900
NBR	Carbon	Céramique	Oui	25.4	41.2	44	20.6248	11.1	12415899

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.