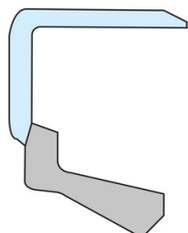


Bague d'étanchéité type MZV

Joint d'arbre radial standard selon DIN 3760/3761, modèle B (ISO 6194/1) avec carcasse extérieure métallique monobloc, ressort spiralé, sans lèvre anti-poussière. ERIKS type M est disponible dans de nombreuses dimensions métriques et impériales. Le siège métallique pour la bague d'étanchéité d'arbre de type M, doit avoir une qualité de surface élevée, sans rayures ni perturbations. Le joint d'arbre radial peut être traité avec une laque d'étanchéité ou peut être collé sur place.

Max. Pression: 0.05 MPa
Max. Vitesse d'étendue: 30 m/s

Caractéristiques



Diamètre d'arbre mm	Diamètre logement mm	Article
4	8	10003844
5	10	10004772
6	12	10004774
6.35	12.7	10011631
8	12	10004776
9.52	15.87	10011223
10	14	10005778
12	18	10005779
12	20	10008611
13	19	10005781
15	21	10005775
16	22	10005785
17	23	10005787
18	24	10005789
20.62	28.54	10012464
22	28	10005792
22.22	28.57	11654766
23.81	34.92	10011632
25	32	11079346
25.4	31.75	10011224
25.4	33.34	11373902
28.57	34.92	11387897
30	37	11135114
30	38	11205411
31.75	42.86	11045770
32	42	11048777
33	40	11228296
40	48	12572621
42	52	10005794
44.45	57.15	12216561
53.97	73.12	11061671
65	75	10005777
65	80	10008620

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.