

ERIKS Bague d'étanchéité type M

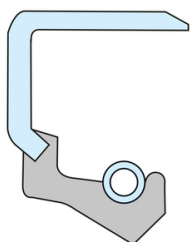
Joint d'arbre radial standard selon DIN 3760/3761, modèle B (ISO 6194/1) avec carcasse extérieure métallique monobloc, ressort spiralé, sans lèvre anti-poussière. ERIKS type M est disponible dans de nombreuses dimensions métriques et impériales. Le siège métallique pour la bague d'étanchéité d'arbre 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

Conception suivant la norme: DIN 3760-B

Types équivalents: BB, R4, CRW1, M, WB, B1, B, 822N, EE, 48, ABI, DF, SB, (TR)C, 207, AEX SL, 76, OSB, BB/1AB



Diamètre d'arbre mm	Diamètre logement mm	Article
14	24	15902881
15	35	15902898
17	28	15902704
17	28	15902711
18	24	15902906
20	35	15902728
20	40	15902913
22	35	15903497
25	35	15902735
25	40	15903606
25	52	15903675
30	40	15902759
30	43	15902766
30	52	15902920
30	62	15902937
32	47	15903783
35	45	15902944
35	47	15902773
35	72	15904469
40	52	15902780
42	55	15902797
45	55	15902805
45	60	15902812

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 mm	Diametre logement mm	Article
45	62	15904027
50	62	15902829
50	80	15902836
55	70	15902951
60	72	15902843
60	75	15904236
70	90	15902968
85	100	15902975
90	110	15902850
95	110	15902867
105	125	15902874
280	320	15902742

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.