

SKF Disque de glissement Plaque en acier/composite PTFE Sans entretien Série: PCMW



Les rondelles de butée SKF sont des butées autolubrifiantes composites destinées à des montages axialement compacts, pour un guidage axial lorsqu'un mouvement d'oscillation et de rotation est possible. Elles conviennent à toutes les applications pour lesquelles une certaine liberté de maintenance est requise et où peut survenir une insuffisance de lubrifiant.

Les rondelles de butée autolubrifiantes composites existent de série en deux matériaux composites différents : B et M.

Caractéristiques

Série: PCMW

Entretien: Sans entretien

Matériau du manteau: Plaque en acier

Matériau du chemin du roulement: composite PTFE

Constructeur ID	Diamètre d'arbre mm	Diamètre extérieur mm	Largeur mm	Article
PCMW 102001.5 E	10	20	1.5	24004100
PCMW 122401.5 E	12	24	1.5	23768842
PCMW 142601.5 E	14	26	1.5	23768843
PCMW 183201.5 E	18	32	1.5	23768846
PCMW 203601.5 E	20	36	1.5	23768848
PCMW 264401.5 E	26	44	1.5	23768852
PCMW 325401.5 E	32	54	1.5	23768856
PCMW 386201.5 E	38	62	1.5	23768858
PCMW 426601.5 E	42	66	1.5	23768860
PCMW 487402 E	48	74	2	23768862
PCMW 527802 E	52	78	2	23768863

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.