



SKF Unité de palier applique carré Blocage avec vis de blocage Série F4BC..-DFH

Caractéristiques

Série: F4BC..-DFH

Forme de corps: Trou à quatre-pans

Type de roulement: Roulement à billes

Fixation sur l'arbre: Blocage avec vis de blocage

Application

- Recommandé dans: Aliments et boissons

Basic series prefix	Bearing bore size modifier	Housing variant	Bearing design	Bearing additional features
F4B - Standard F4B - CPSS F4B - CPSS F4B - CPSS F4B - CPSS F4B - CPSS	XXX - 3 digit number of balls X - 1 digit number of balls - - 2 digit number of balls	- - Standard housing 11 X - Housing with lock X - Housing with lock X - Housing with lock	X - 1100 X - 1100 X - 1100	P - Lubrication system and bearing material adaptation
XXX(X) X(X) XXX X - X X X X - XXX				
Housing material	Bearing bore size modifier	Bearing material	Variant	
1 - Cast iron 2 - Cast iron 3 - Cast iron 4 - Cast iron 5 - Cast iron	L - Bearing and housing of the ball and cage made from the same material S - Bearing and housing of the ball and cage made from different materials	00 - Standard material (steel) 01 - Stainless steel 02 - Cast iron 03 - Cast iron 04 - Cast iron 05 - Cast iron	000 - Standard 001 - Standard 002 - Standard	

Constructeur ID	Matériau du boîtier	Matériau du roulement	Diamètre d'arbre mm	Diamètre d'arbre in	Article
F4BC 104-CPSS-DFH	Plastique	Acier inoxydable		1.1/4	16265615
F4BC 100-CPSS-DFH	Plastique	Acier inoxydable		1	16265608
F4BC 20M-CPSS-DFH	Plastique	Acier inoxydable	20		16264504
F4BC 25M-CPSS-DFH	Plastique	Acier inoxydable	25		16264511
F4BC 30M-CPSS-DFH	Plastique	Acier inoxydable	30		16264528
F4BC 35M-CPSS-DFH	Plastique	Acier inoxydable	35		16264535
F4BC 40M-CPSS-DFH	Plastique	Acier inoxydable	40		16264542
F4BC 50M-CPSS-DFH	Plastique	Acier inoxydable	50		16264559

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.