



## SKF Palier applique unilatérale 3-trous Blocage avec vis de blocage Série F3BBC..-DFH

### Caractéristiques

**Série:** F3BBC..-DFH

**Forme de corps:** Applique unilatérale

**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
F3B - Standard F3B - CPSS F3B - CPSS F3B - CPSS F3B - CPSS F3B - CPSS	XXX - 3 digit number in mm X - 1 digit number in mm	- - Standard X - Housing with lock screw X - Housing with lock screw and bearing additional features	1 - 100 series X - 100 series	P - Lubrication system and bearing additional features
XXX(X) X(X) XXX X - X X X X - XXX				
Housing material	Bearing bore size modifier	Bearing material	Variant	
1 - Chrome steel 2 - Stainless steel	1 - Bearing and housing of the same material (standard) 2 - Bearing and housing of different material (standard) 3 - Bearing and housing of different material (standard)	00 - Standard material (standard) 01 - Stainless steel (standard) 02 - Stainless steel (standard) 03 - Stainless steel (standard) 04 - Stainless steel (standard)	00 - Standard 01 - Housing with lock screw 02 - Housing with lock screw and bearing additional features	

Constructeur ID	Matériau du boîtier	Matériau du roulement	Diamètre d'arbre		Article
			mm	in	
F3BBC 100-CPSS-DFH	Plastique	Acier inoxydable		1	13635835
F3BBC 104-CPSS-DFH	Plastique	Acier inoxydable		1.1/4	13635836
F3BBC 108-CPSS-DFH	Plastique	Acier inoxydable		1.1/2	13635837
F3BBC 20M-CPSS-DFH	Plastique	Acier inoxydable	20		13501326
F3BBC 25M-CPSS-DFH	Plastique	Acier inoxydable	25		13501327
F3BBC 30M-CPSS-DFH	Plastique	Acier inoxydable	30		13501328
F3BBC 35M-CPSS-DFH	Plastique	Acier inoxydable	35		13501329
F3BBC 40M-CPSS-DFH	Plastique	Acier inoxydable	40		13501330
F3BBC 50M-CPSS-DFH	Plastique	Acier inoxydable	50		13501331

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.