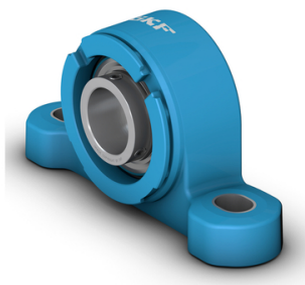


## SKF Palier à semelle Blocage avec vis de blocage Série P2BC



### Caractéristiques

**Série:** P2BC

**Forme de corps:** à semelle

**Type de roulement:** Roulement à billes

**Fixation sur l'arbre:** Blocage avec vis de blocage

### Application

- Recommandé dans: Aliments et boissons

Basic series profile	Bearing bore size modifier	Housing variant	Bearing design features
P2B - Standard block design P2C - Standard block design with locking screw P2D - Standard block design with locking screw and bearing cap P2E - Standard block design with locking screw and bearing cap and bearing cap	None 1 - 1/2 inch bore size 2 - 1 inch bore size 3 - 3/4 inch bore size 4 - 1/2 inch bore size 5 - 3/8 inch bore size 6 - 1/4 inch bore size	0 - Standard housing 1 - Housing with lock 2 - Housing with lock and bearing cap 3 - Housing with lock and bearing cap and bearing cap	1 - 100 series 2 - 200 series 3 - 300 series 4 - 400 series 5 - 500 series 6 - 600 series 7 - 700 series 8 - 800 series 9 - 900 series

Constructeur ID	Matériau du boîtier	Matériau du roulement	Diamètre d'arbre		Article
			mm	in	
P2BC 20M-TPZM	Plastique	Acier résistant à la corrosion	20		13501356
P2BC 25M-TPZM	Plastique	Acier résistant à la corrosion	25		13501357
P2BC 30M-TPZM	Plastique	Acier résistant à la corrosion	30		13501358
P2BC 35M-TPZM	Plastique	Acier résistant à la corrosion	35		13501359
P2BC 40M-TPZM	Plastique	Acier résistant à la corrosion	40		13501360
P2BC 50M-TPZM	Plastique	Acier résistant à la corrosion	50		13501361
P2BC 108-TPSS	Plastique	Acier inoxydable		1.1/2	13501419
P2BC 104-TPSS	Plastique	Acier inoxydable		1.1/4	13501418
P2BC 100-TPSS	Plastique	Acier inoxydable		1	13501417
P2BC 20M-TPSS	Plastique	Acier inoxydable	20		13501350
P2BC 25M-TPSS	Plastique	Acier inoxydable	25		13501351
P2BC 30M-TPSS	Plastique	Acier inoxydable	30		13501352
P2BC 35M-TPSS	Plastique	Acier inoxydable	35		13501353
P2BC 40M-TPSS	Plastique	Acier inoxydable	40		13501354
P2BC 50M-TPSS	Plastique	Acier inoxydable	50		13501355

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.