



## SKF Palier coulisseaux-tendeur Blocage avec vis de blocage Série WSTUC

### Caractéristiques

**Série:** WSTUC

**Forme de corps:** Coulisseau-tendeur

**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 features
F2B - Flange bearing F2B - Flange bearing F2B - Flange bearing F2B - Flange bearing F2B - Flange bearing WSTUC - Ball bearing housing	None L - Large number of balls S - Small number of balls H - High speed	1 - Housing with lock 2 - Housing with lock and bearing cap 3 - Housing with lock and bearing cap and bearing cap	1 - 100 series ball bearing 2 - 200 series ball bearing 3 - 300 series ball bearing 4 - 400 series ball bearing 5 - 500 series ball bearing 6 - 600 series ball bearing 7 - 700 series ball bearing 8 - 800 series ball bearing 9 - 900 series ball bearing 0 - 000 series ball bearing

Constructeur ID	Matériau du boîtier	Matériau du roulement	Diamètre d'arbre		Article
			mm	in	
WSTUC 20M-TPZM	Plastique	Acier résistant à la corrosion	20		13501402
WSTUC 25M-TPZM	Plastique	Acier résistant à la corrosion	25		13501403
WSTUC 30M-TPZM	Plastique	Acier résistant à la corrosion	30		13501404
WSTUC 35M-TPZM	Plastique	Acier résistant à la corrosion	35		13501405
WSTUC 40M-TPZM	Plastique	Acier résistant à la corrosion	40		13501406
WSTUC 50M-TPZM	Plastique	Acier résistant à la corrosion	50		13501407
WSTUC 108-TPSS	Plastique	Acier inoxydable		1.1/2	13501425
WSTUC 104-TPSS	Plastique	Acier inoxydable		1.1/4	13501424
WSTUC 100-TPSS	Plastique	Acier inoxydable		1	13501423
WSTUC 20M-TPSS	Plastique	Acier inoxydable	20		13501396
WSTUC 25M-TPSS	Plastique	Acier inoxydable	25		13501397
WSTUC 30M-TPSS	Plastique	Acier inoxydable	30		13501398
WSTUC 35M-TPSS	Plastique	Acier inoxydable	35		13501399
WSTUC 40M-TPSS	Plastique	Acier inoxydable	40		13501400
WSTUC 50M-TPSS	Plastique	Acier inoxydable	50		13501401

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.