



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

Caractéristiques

- Série:** WSTUC..-DFH
- 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 | Bearing additional features |
|--|--|---|--|--|
| CPSS - Chamberless design F10 - Full complement F12 - Full complement F14 - Full complement F16 - Full complement F18 - Full complement F20 - Full complement F22 - Full complement F24 - Full complement F26 - Full complement F28 - Full complement F30 - Full complement F32 - Full complement F34 - Full complement F36 - Full complement F38 - Full complement F40 - Full complement F42 - Full complement F44 - Full complement F46 - Full complement F48 - Full complement F50 - Full complement | 0 - Standard 1 - 10% oversize 2 - 20% oversize 3 - 30% oversize 4 - 40% oversize 5 - 50% oversize 6 - 60% oversize 7 - 70% oversize 8 - 80% oversize 9 - 90% oversize 10 - 100% oversize | 0 - Standard 1 - Housing with lock washers 2 - Housing with lock washers and lock nuts 3 - Housing with lock washers and lock nuts and lock rings 4 - Housing with lock washers and lock nuts and lock rings and lock rings | 1 - 100% oversize 2 - 200% oversize 3 - 300% oversize 4 - 400% oversize 5 - 500% oversize 6 - 600% oversize 7 - 700% oversize 8 - 800% oversize 9 - 900% oversize 10 - 1000% oversize | P - Lubrication system and bearing material adaptation |

| Constructeur ID | Matériau du boîtier | Matériau du roulement | Diamètre d'arbre | | Article |
|--------------------|---------------------|-----------------------|------------------|-------|----------|
| | | | mm | in | |
| WSTUC 100-CPSS-DFH | Plastique | Acier inoxydable | | 1 | 16265716 |
| WSTUC 104-CPSS-DFH | Plastique | Acier inoxydable | | 1.1/4 | 16265723 |
| WSTUC 108-CPSS-DFH | Plastique | Acier inoxydable | | 1.1/2 | 16265730 |
| WSTUC 20M-CPSS-DFH | Plastique | Acier inoxydable | 20 | | 16265420 |
| WSTUC 25M-CPSS-DFH | Plastique | Acier inoxydable | 25 | | 16265437 |
| WSTUC 30M-CPSS-DFH | Plastique | Acier inoxydable | 30 | | 16265444 |
| WSTUC 35M-CPSS-DFH | Plastique | Acier inoxydable | 35 | | 16265451 |
| WSTUC 40M-CPSS-DFH | Plastique | Acier inoxydable | 40 | | 16265468 |
| WSTUC 50M-CPSS-DFH | Plastique | Acier inoxydable | 50 | | 16265475 |

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.