



## SKF Joints d'étanchéité en feutre pour paliers SNL & SE série TSN..C

- Les joints ou lanières en feutre sont simples et efficaces. À des vitesses périphériques supérieures à 4 m/s, un léger passage se formera entre le feutre et l'arbre, de sorte que l'effet d'étanchéité deviendra celui d'un joint sans frottement, du type à passage étroit. Joints par paquet: 2
- Matériau: feutre, caoutchouc nitrile, aluminium
- Plage de température: -40 °C à + 100 °C
- Max. vitesse circonférentielle: 4 m/s

### Caractéristiques

**Série:** TSN..C

**Matériau:** Feutre, NBR, aluminium

**Température de fonctionnement:** -40 / 100 °C

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.