



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

Constructeur ID	Diamètre intérieur mm	Diamètre extérieur mm	Largeur mm	Article
TSN 505 C	20	37	8	23770820
TSN 605 C	20	42	8	23770912
TSN 606 C	25	52	8	23770915
TSN 507 C	30	52	8	23770828
TSN 607 C	30	57	8	23770918
TSN 508 CE	31.75	57	8	13201684
TSN 508 C	35	57	8	23770832
TSN 509 CE	36.51	62	8	13201685
TSN 609 CE	38.1	73	8	13201691
TSN 509 C	40	62	8	23221592
TSN 609 C	40	73	8	23770926
TSN 510 C	45	68	8	23770840
TSN 610 C	45	78	8	23770929
TSN 611 C	50	83	8	23770933
TSN 512 C	55	78	8	23770848
TSN 612 C	55	93	8	23770937
TSN 513 CE	55.56	83	8	13201686
TSN 513 C	60	83	8	23770852
TSN 613 C	60	98.5	8	23770941
TSN 515 CE	61.91	93	10	11613452
TSN 515 C	65	93	10	23770857
TSN 615 C	65	108.5	10	23770945
TSN 616 C	70	137	12	23770949
TSN 517 C	75	103.5	10	23770868
TSN 617 C	75	143.5	12	23770953
TSN 518 C	80	108.5	10	23221610
TSN 519 C	85	137	14	23770877
TSN 619 C	85	153.5	14	23770956
TSN 520 C	90	143.5	14	11613457
TSN 620 C	90	163.5	14	23770959
TSN 522 C	100	153.5	14	23770886
TSN 524 C	110	163.5	14	23221622
TSN 526 C	115	173.5	14	23770895
TSN 528 C	125	183.5	14	23770899

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.

Constructeur ID	Diamètre intérieur mm	Diamètre extérieur mm	Largeur mm	Article
TSN 530 C	135	198.5	14	23770903
TSN 532 C	140	208.5	14	23770907

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.