



SKF Joint d'étanchéité profilé en V pour paliers SNL & SE série TSN..A

- Les joints V-ring sont composés d'un V-ring et d'une rondelle d'étanchéité en tôle d'acier avec une lèvre d'étanchéité vulcanisée. La lèvre en caoutchouc se trouve dans la rainure de joint du palier. La rondelle est protégée contre la corrosion.

Les joints V-ring peuvent supporter des vitesses périphériques allant jusqu'à 7 m/s. Pour des vitesses périphériques comprises entre 7 et 12 m/s, ils doivent être fixés axialement sur l'arbre. Pour des vitesses supérieures à 12 m/s, une bague de support doit être utilisée pour empêcher le joint de se soulever. Joints par paquet: 2

- Matériau: caoutchouc nitrile, acier
- Plage de température: -40 °C à + 100 °C
- Max. vitesse circonférentielle: 7 m/s, 12 m/s des conditions spéciales

Caractéristiques

Série: TSN..A

Matériau: NBR/acier

Température de fonctionnement: -40 / 100 °C

Constructeur ID	Diamètre intérieur mm	Diamètre extérieur mm	Largeur mm	Article
TSN 505 A	20	41.5	4.8	23221573
TSN 605 A	20	46.5	4.8	23221636
TSN 506 A	25	46.5	4.8	23221576
TSN 606 A	25	56.5	4.8	23221639
TSN 507 A	30	56.5	4.8	23221580
TSN 607 A	30	61.5	4.8	23221642
TSN 206 A	31	39	7.5	23770748
TSN 508 A	35	61.5	4.8	23221586
TSN 608 A	35	72.5	4.8	23221645
TSN 207 A	40	50	9	23770750
TSN 509 AE	40	66.5	4.8	23221591
TSN 509 A	40	66.5	4.8	23221590
TSN 510 A	45	72.5	4.8	1066147
TSN 610 A	45	82.5	4.8	23221649
TSN 209 A	49	59	9	24004588
TSN 208 A	50	55	9	23770752
TSN 511 A	50	77.5	4.8	1066176
TSN 611 A	50	87.5	4.8	23221651
TSN 210 A	54	64	9	23770755
TSN 512 A	55	82.5	4.8	23221597
TSN 612 A	55	97.5	4.8	1066488
TSN 211 A	58	68	9	24004590
TSN 513 A	60	87.5	4.8	1066033
TSN 613 A	60	103	4.8	23221655
TSN 212 A	63	75	11	23770757
TSN 515 A	65	97.5	4.8	23221602
TSN 516 A	70	103	4.8	23221605
TSN 313 A	75	103	4.8	23770806
TSN 517 A	75	108	4.8	23221607
TSN 617 A	75	150.5	5.8	23221664

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 215 A	76	88	11	24004593
TSN 314 A	80	108	4.8	23770808
TSN 518 A	80	113	4.8	23221609
TSN 519 A	85	144	5.8	23221612
TSN 619 A	85	160.5	5.8	23221667
TSN 216 A	90	118.5	4.8	23770762
TSN 520 A	90	150.5	5.8	23221615
TSN 620 A	90	170.5	5.8	23770958
TSN 217 A	95	122.5	4.8	23770765
TSN 317 A	95	150.5	5.8	23770815
TSN 218 A	100	130.5	4.8	23770768
TSN 522 A	100	160.5	5.8	23221617
TSN 319 A	110	160.5	5.8	23770817
TSN 524 A	110	170.5	5.8	23221620
TSN 220 A	115	150.5	5.8	23770772
TSN 320 A	115	170.5	5.8	23770818
TSN 526 A	115	180.5	5.8	23770894
TSN 222 A	125	160.5	5.8	23770775
TSN 528 A	125	190.5	5.8	23221627
TSN 224 A	135	170.5	5.8	23770778
TSN 532 A	140	215.5	5.8	23221633
TSN 226 A	145	180.5	5.8	23770781
TSN 228 A	155	190.5	5.8	23770783
TSN 230 A	165	205.5	5.8	23770785
TSN 232 A	175	215.5	5.8	23770787

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.