



## SKF Disque d'obturation version fermée pour paliers SNL & SE série ASNH

Pour les montages en bout d'arbre, un disque d'obturation peut être inséré dans la rainure d'étanchéité du palier.

Les disques d'obturation sont fabriqués en matière plastique et peuvent être utilisés à des températures comprises entre -40 et +110 °C. Pour des températures plus élevées, des disques en tôle d'acier doivent être utilisés. Ils doivent être insérés dans la rainure d'étanchéité du palier avec un cordon O-ring creux en caoutchouc silicone.

### Caractéristiques

**Série:** ASNH

**Type de couvercle:** Fermé

Constructeur ID	Matériau	Article
ASNH 505	Polymere	11125725
ASNH 506-605	Polymere	11125732
ASNH 507-606	Polymere	11125749
ASNH 508-607	Polymere	11125756
ASNH 509	Polymere	11125763
ASNH 510-608	Polymere	11125770
ASNH 511-609	Polymere	11125787
ASNH 513-611	Polymere	11125802
ASNH 515-612	Polymere	11125819
ASNH 516-613	Polymere	11125826
ASNH 518-615	Polymere	11125840
ASNH 519-616	Polymere	11125857
ASNH 520-617	Polymere	11125864
ASNH 522-619	Polymere	11125871
ASNH 524-620	Polymere	11125888
ASNH 530	Polymere	11125910

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.