



## 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 216        | Polymere | 23760139 |
| ASNH 217        | Polymere | 23760140 |
| ASNH 218        | Polymere | 23760141 |
| ASNH 505        | Polymere | 23760142 |
| ASNH 506-605    | Polymere | 23760143 |
| ASNH 507-606    | Polymere | 23760144 |
| ASNH 508-607    | Polymere | 23760145 |
| ASNH 509        | Polymere | 23760146 |
| ASNH 510-608    | Polymere | 23760147 |
| ASNH 511-609    | Polymere | 23760148 |
| ASNH 512-610    | Polymere | 23760149 |
| ASNH 513-611    | Polymere | 23760150 |
| ASNH 515-612    | Polymere | 23760151 |
| ASNH 516-613    | Polymere | 23760152 |
| ASNH 517        | Polymere | 23760153 |
| ASNH 518-615    | Polymere | 23760154 |
| ASNH 519-616    | Polymere | 23760155 |
| ASNH 520-617    | Polymere | 23760156 |
| ASNH 522-619    | Polymere | 23760157 |
| ASNH 524-620    | Polymere | 23760158 |
| ASNH 526        | Polymere | 23760159 |
| ASNH 528        | Polymere | 23760160 |
| ASNH 530        | Polymere | 23760161 |
| ASNH 532        | Polymere | 23760162 |

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.