

## FREUDENBERG Bague d'étanchéité type B1SL



- Carcasse extérieure: métallique usinée
- Lèvre d'étanchéité à ressort
- Lèvre de protection supplémentaire [B1... SL]
- Profil à lèvre d'étanchéité, lèvre d'étanchéité usinée côté frontal
- Profil à lèvre d'étanchéité, lèvre d'étanchéité entièrement usinée. (B1FUD/B1FUDSL).

### Caractéristiques de produit

- Large gamme d'applications dans tous les secteurs industriels
- Boîtier métallique pour un ajustement particulièrement ferme et précis dans l'alésage. [Remarque: l'étanchéité statique de la gaine extérieure est limitée pour les fluides gazeux et à faible viscosité.
- Lèvre de protection supplémentaire contre les poussières modérée à moyenne et contre les saletés de l'extérieur [B1FUDSL]. [Remarque: peut provoquer une augmentation de la température due à la chaleur par frottement].



### Caractéristiques

Conception suivant la norme: DIN 3760-BS

Diamètre d'arbre mm	Diamètre logement mm	Article
18	30	15921033
24	32	15921040
25	32	15920629
25	42	15921057
35	52	15921305
42	62	15921329
45	65	15920939
45	80	15921336
57	72	15921350
60	72	15920768
60	80	15921064
65	100	15920946
70	80	15920953
75	95	15920977
75	100	15920960
80	100	15920915
80	105	15921280
85	110	15920922
105	120	15921273
160	180	15921343

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.