

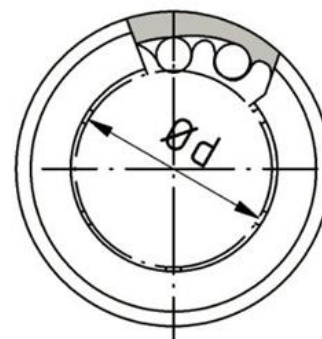
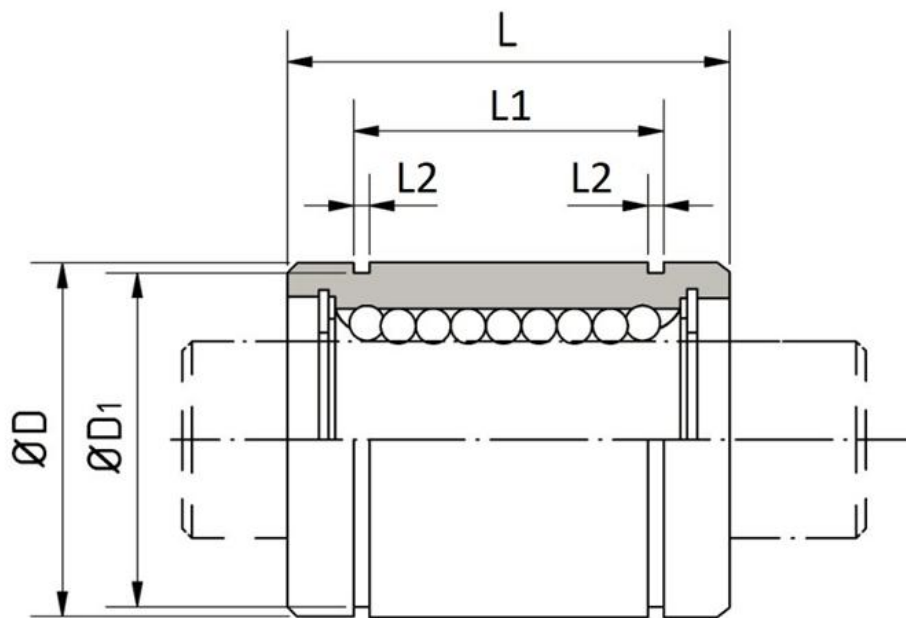


## Données techniques

### BBE16UU

Douilles à billes standard fermées

#### VISUEL(S)



#### DEFINITION TECHNIQUE

Marque	SNR
Type de conception	BBE
Categorie de douille à billes	Standard ball bushings, closed
Standard	ISO dimension
Nombre de joints	2
Matière cylindre extérieur ou segments acier	100Cr6
Matière de la cage	PA
Graissage initial	Non/No
d - Diamètre Intérieur	16 mm



NTN Europe

1 rue des Usines · BP 2017 · 74010 Annecy Cedex · France · Tel. +33 (0)4 50 65 30 00  
 S.A. au capital de 322 639 919 € · RCS ANNECY B 325 821 072 · Id. Fiscale : FR 48 325 821 072  
 SIRET 325 821 072 00015 · Code APE 2815 Z · Code NACE 28.15

## DEFINITION TECHNIQUE

<b>d - Tolérance diamètre Intérieur</b>	0,009/-0,001
<b>D - Diamètre Extérieur</b>	26 mm
<b>D - Tolérance diamètre Extérieur</b>	0/-0,009
<b>L - Longueur</b>	36 mm
<b>L - Tolérance Longueur</b>	0/-0,2
<b>L1</b>	24,9 mm
<b>Tolérance L1</b>	0/-0,2
<b>D1 - Diamètre</b>	24,9 mm
<b>L2</b>	1,3 mm
<b>Nombre de rangées de billes</b>	4
<b>Masse</b>	0,06 kg

## PERFORMANCE PRODUIT

<b>Cmin</b>	432000 mN
<b>Cmax</b>	611000 mN
<b>C0min</b>	892000 mN
<b>C0max</b>	1261000 mN
<b>Tmin - Température mini de Fonctionnement</b>	253,15 °K
<b>Tmax - Température max de Fonctionnement</b>	353,15 °K

