

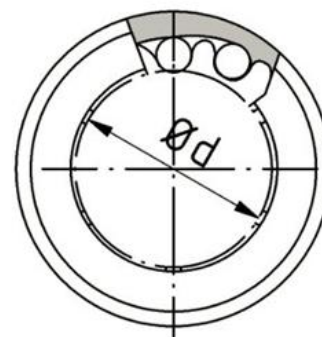
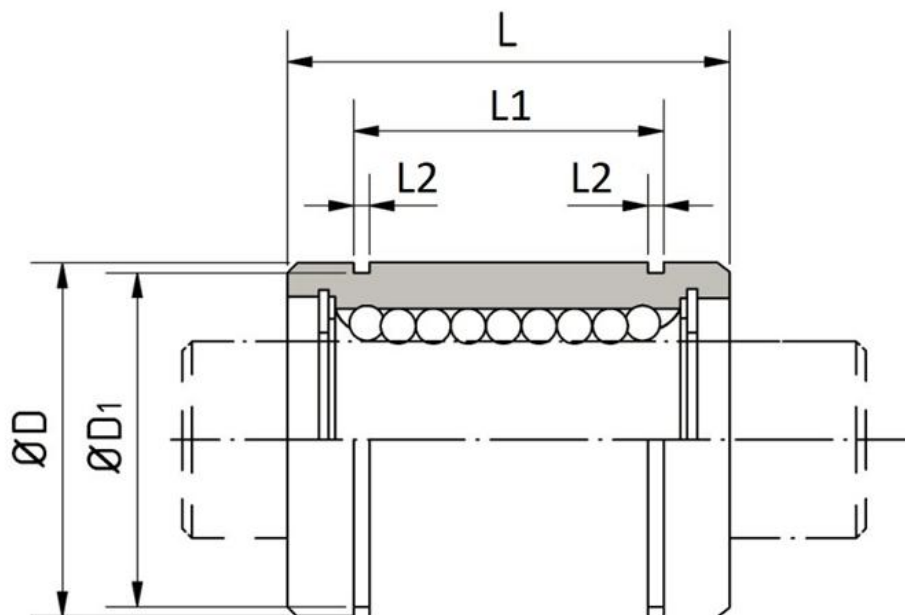


Données techniques

BBE25UU

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	25 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

d - Tolérance diamètre Intérieur	0,011/-0,001
D - Diamètre Extérieur	40 mm
D - Tolérance diamètre Extérieur	0/-0,011
L - Longueur	58 mm
L - Tolérance Longueur	0/-0,3
L1	44,1 mm
Tolérance L1	0/-0,3
D1 - Diamètre	37,5 mm
L2	1,85 mm
Nombre de rangées de billes	6
Masse	0,235 kg

PERFORMANCE PRODUIT

Cmin	908000 mN
Cmax	1162000 mN
C0min	1570000 mN
C0max	2010000 mN
Tmin - Température mini de Fonctionnement	253,15 °K
Tmax - Température max de Fonctionnement	353,15 °K

