

Données techniques

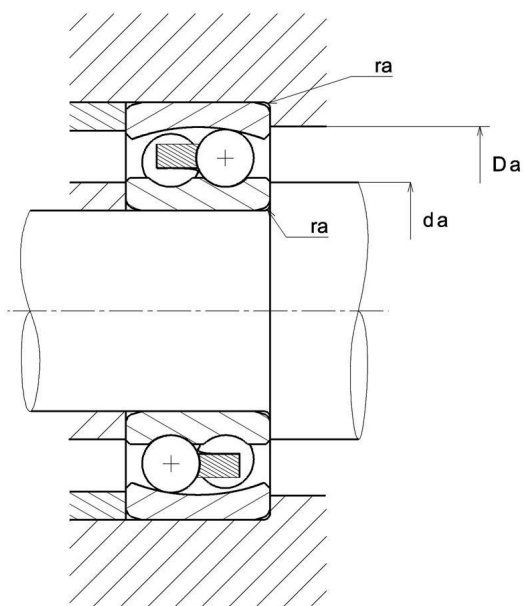
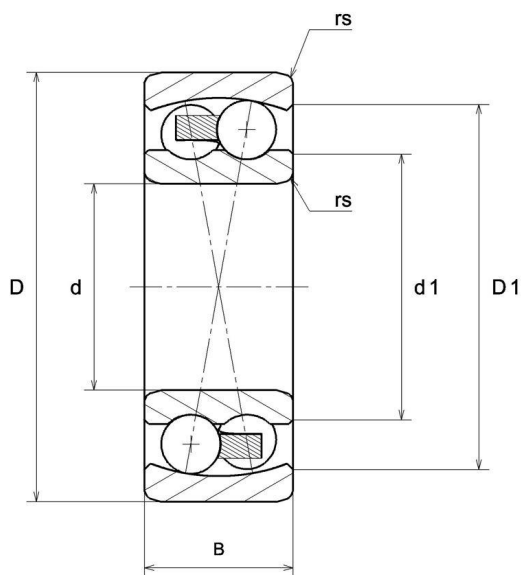
1201G15

Roulements à rotule sur billes



Roulement à rotule sur billes, contact radial, cage polyamide, ouvert

VISUEL(S)



DEFINITION TECHNIQUE

Marque	SNR
d - Diamètre Intérieur	12 mm
D - Diamètre Extérieur	32 mm
B - Largeur du roulement ou de la bague intérieure	10 mm
d1 - Diamètre extérieur bague intérieure	18,2 mm
D1 - Diamètre intérieur bague extérieure	25,1 mm
rs - Rayon mini de Raccordement	0,6 mm
Classe de Jeu Radial	CN
Classe de précision	P0
Masse	0,04 kg

PERFORMANCE PRODUIT

C - Capacité charge dynamique	5600000 mN
C0 - Capacité Charge Statique	1270000 mN
Cu - Charge limite à la fatigue	60000 mN
e - Coefficient	0.37
Y0 - Coefficient charge statique axiale	1.77
Y1 - Coefficient charge axiale inférieur	1.69
Y2 - Coefficient charge axiale supérieur	2.62
N ref - Vitesse thermique de référence	120000 °/s
N lim - Vitesse limite Mécanique	192000 °/s
Tmin - Température mini de Fonctionnement	253,15 °K
Tmax - Température max de Fonctionnement	393,15 °K



FREQUENCES ROULEMENT

BPFO - Fréquence de passage sur bague extérieure (60 tr/min)	3.917 Hz
BPFI - Fréquence de passage sur bague intérieure (60 tr/min)	6.083 Hz
BSF - Fréquence de passage élément roulant (60 tr/min)	4.269 Hz
BRF - Fréquence de rotation élément roulant (60 tr/min)	2.135 Hz
FTF - Fréquence de rotation cage (60 tr/min)	0.392 Hz

DIMENSIONS D'INSTALLATION

da min - Diamètre mini épaulement BI	16 mm
Da max - Diamètre max épaulement BE	28 mm
ra max - Rayon max de raccordement arbre & logement	0,6 mm

