

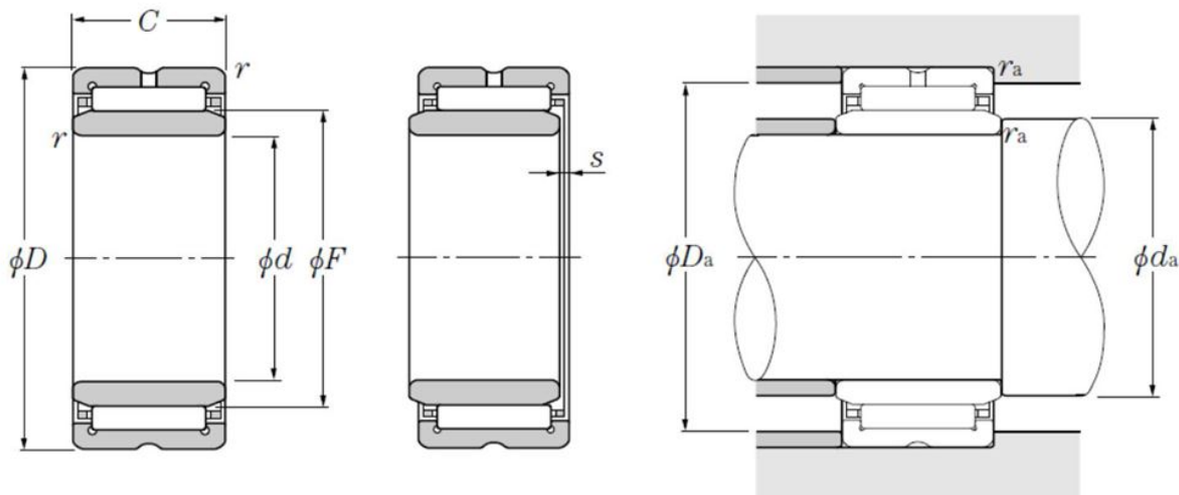
Fiche technique

NK24/16R+1R20X24X16

Roulement à aiguilles bague massive avec bague intérieure

Roulement à aiguilles, bagues massives, avec bague intérieure, collets latéraux, trou de graissage

Visuel(s)



Définition technique

d	20 mm
D	32 mm
C	16 mm
F	24 mm
rs min	0,3 mm
s max	0,5 mm
Dw	2,5 mm
Lw	12,8 mm
Trou de graissage sur bague extérieure	Oui/Yes
k	2,5 mm
Référence bague intérieure	1R20X24X16
Trou de graissage sur bague intérieure	Non/No
Classe de jeu radial	CN
Classe de précision	P0
Masse	0,05 kg
Marque	NTN

Performance produit

Cr	15,2 kN
C0r	22,3 kN
Nlim (graisse)	11 000 t/min
Nlim (Huile)	17 000 t/min
Température min, Tmin	-20 °C
Température max, Tmax	120 °C
Fréquence caractéristique cage, FTF	0,45 Hz
Fréquence caractéristique corps roulants, BSF	10,51 Hz
Fréquence caractéristique bague extérieure, BPFO	9,06 Hz
Fréquence caractéristique bague intérieure, BPFI	10,94 Hz

Dimensions pièces environnantes

da min	22 mm
Da max	30 mm
ras max	0,3 mm