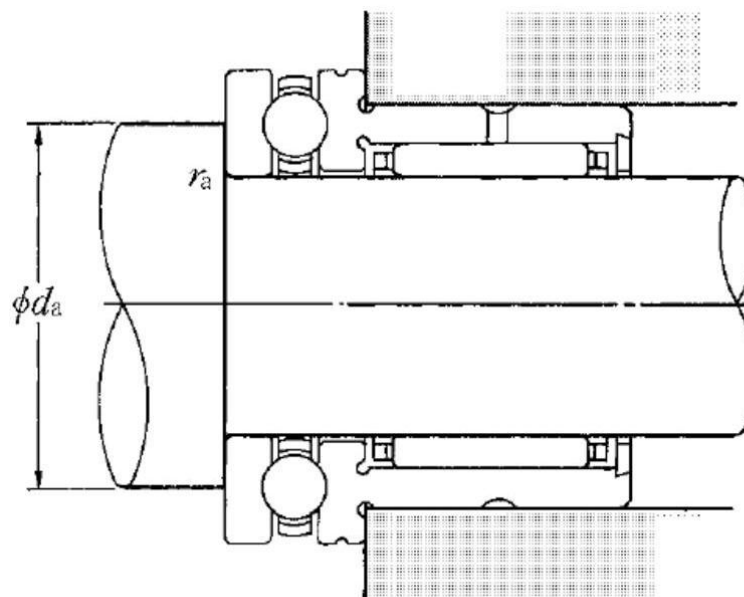
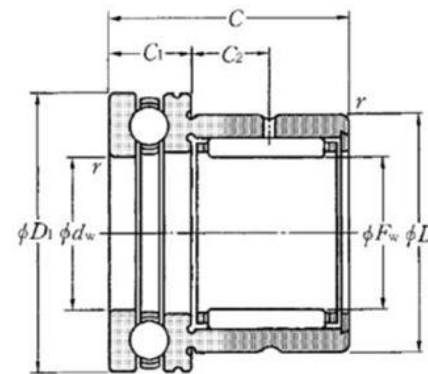
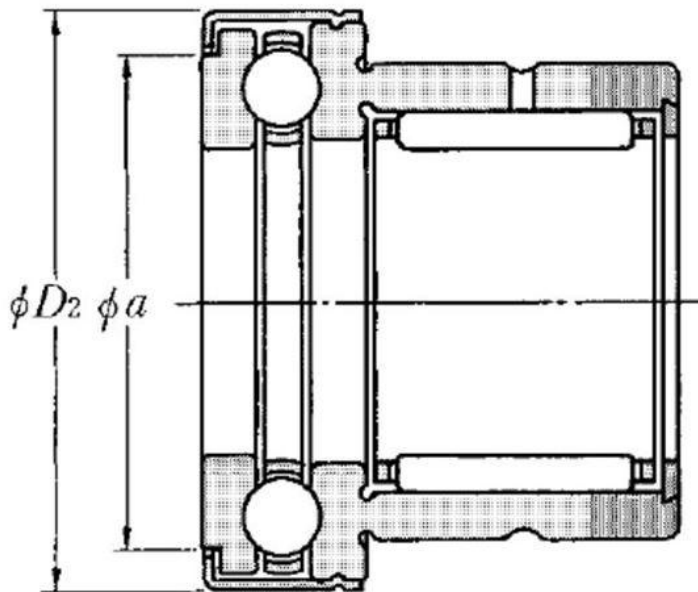


Données techniques

NKX15T2Z

Roulements combinés

VISUEL(S)



DEFINITION TECHNIQUE

Marque	NTN
Fw - Cote sous rouleaux	15 mm
dw - Diamètre d'alésage de la rondelle arbre	15 mm
D - Diamètre Extérieur	24 mm
D2 - Diamètre extérieur flasque de butée	29 mm
C - Largeur du roulement, douille ou bague extérieure	23 mm
C1 - Hauteur de butée	9 mm
C2 - Position trou	6,5 mm
a - Diamètre d'appui butée	23,7 mm
rs - Rayon mini de Raccordement	0,3 mm
Trou de graissage sur bague extérieure	Oui/Yes
k - Diamètre trou	2,5 mm
Classe de précision	P0
Masse	0,048 kg

PERFORMANCE PRODUIT

Cr - Capacité charge dynamique	8250000 mN
Ca - Capacité charge axiale dynamique	10500000 mN
C0r - Capacité charge statique	10200000 mN
C0a - Capacité charge axiale statique	16800000 mN
N lim - Vitesse limite Lubrification graisse	37200 °/s
N lim - Vitesse limite Lubrification huile	52800 °/s
Tmin - Température mini de Fonctionnement	253,15 °K
Tmax - Température max de Fonctionnement	393,15 °K



DIMENSIONS D'INSTALLATION

da min - Diamètre mini épaulement BI	23 mm
ras max - Rayon max raccordement arbre & logement	0,3 mm

