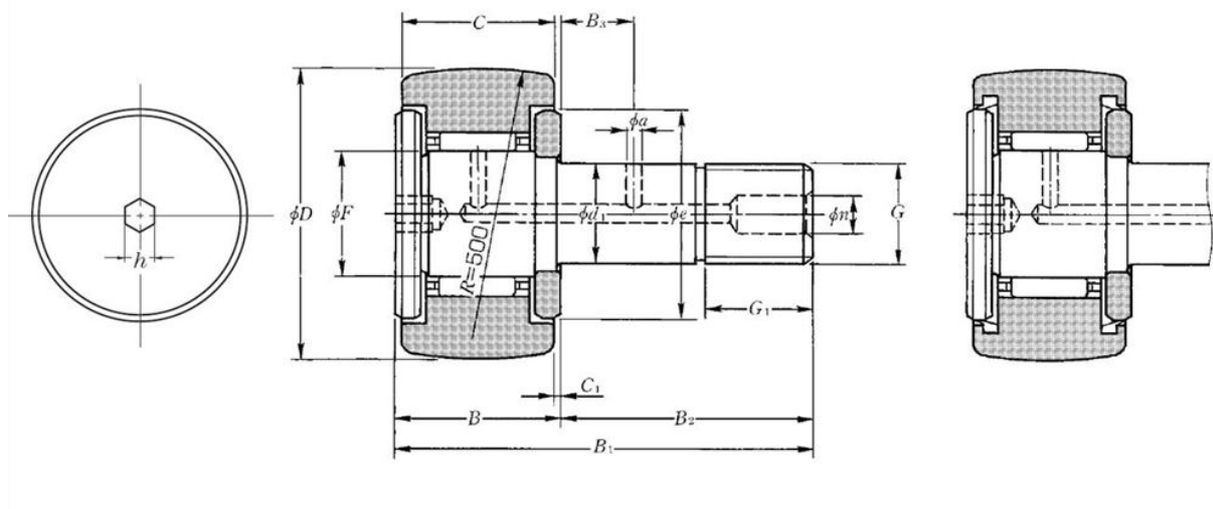


Fiche technique

KR30LLH/3AS

Galet de cames sur axe

Visuel(s)



Définition technique

D	30 mm
d1	12 mm
C	14 mm
F	15 mm
B	15 mm
B1	40 mm
B2	25 mm
G	M12X1.5
G1	13 mm
B3	6 mm
C1	0,6 mm
n	6 mm
a	3 mm
e	23 mm
h	6 mm
R	500 mm
Dw	2 mm
Lw	7,3 mm
Couple de serrage max	20 Nm
Roulement avec/sans cage	Avec
Classe de jeu radial	CN
Classe de précision	P0
Masse	0,09 kg
Marque	NTN

Performance produit

Cr	7,85 kN
C0r	9,65 kN
Charge de la piste sphérique de galet	2,62 kN
Nlim (graisse)	10 000 t/min
Température min, Tmin	-20 °C
Température max, Tmax	120 °C
Fréquence caractéristique cage, FTF	0,44 Hz
Fréquence caractéristique corps roulants, BSF	8,38 Hz
Fréquence caractéristique bague extérieure, BPFO	7,5 Hz
Fréquence caractéristique bague intérieure, BPFI	9,5 Hz