

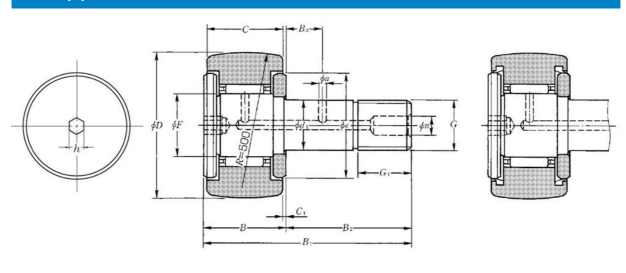
Fiche technique

KR19FLLD0H/L588

Galet de cames sur axe



Visuel(s)



Définition technique	
D	19 mm
d1	8 mm
С	11 mm
F	10 mm
В	12 mm
B1	32 mm
B2	20 mm
G	M8X1.25
G1	10 mm
C1	0,6 mm
е	14 mm
h	4 mm
R	500 mm
Dw	1,5 mm
Lw	6,3 mm
Couple de serrage max	8 Nm
Roulement avec/sans cage	Avec
Classe de jeu radial	CN
Classe de précision	P0
Masse	0,03 kg
Marque	NTN

Performance produit	
Cr	4,75 kN
C0r	5,4 kN
Charge de la piste sphérique de galet	1,38 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	7,54 Hz
Fréquence caractéristique bague extérieure, BPFO	6,52 Hz
Fréquence caractéristique bague intérieure, BPFI	8,48 Hz