

## Données techniques

### KR30XH

Galet de cames sur axe

#### DEFINITION TECHNIQUE

<b>Marque</b>	NTN
<b>D - Diamètre Extérieur</b>	30 mm
<b>d1 - Diamètre axe</b>	12 mm
<b>C - Largeur du roulement, douille ou bague extérieure</b>	14 mm
<b>F - Cote sous Rouleaux</b>	15 mm
<b>B - Largeur du roulement ou de la bague intérieure</b>	15 mm
<b>B1 - Longueur totale de l'axe</b>	40 mm
<b>B2 - Longueur de la tige de l'axe</b>	25 mm
<b>G - Désignation du filetage de l'axe</b>	M12X1.5
<b>G1 - Longueur du filetage de l'axe</b>	13 mm
<b>B3 - Distance entre face rondelle et trou de lub. radial</b>	6 mm
<b>C1 - Distance entre face galet et face rondelle</b>	0,6 mm
<b>n - Diamètre trou de lubrification axial</b>	6 mm
<b>a - Diamètre trou de lubrification radial</b>	3 mm
<b>e - Diamètre d'entrée galet ou de la rondelle</b>	23 mm
<b>h - Trou hexagonal</b>	6 mm
<b>Couple de serrage max</b>	20 N-m
<b>Roulement avec / sans cage</b>	Avec
<b>Classe de Jeu Radial</b>	CN



### DEFINITION TECHNIQUE

<b>Classe de précision</b>	P0
<b>Masse</b>	0,087 kg

### PERFORMANCE PRODUIT

<b>Cr - Capacité charge dynamique</b>	7850000 mN
<b>C0r - Capacité charge statique</b>	9650000 mN
<b>Charge de la piste cylindrique de galet</b>	7700000 mN
<b>N lim - Vitesse limite Lubrification graisse</b>	60000 °/s
<b>N lim - Vitesse limite Lubrification huile</b>	78000 °/s
<b>Tmin - Température mini de Fonctionnement</b>	253,15 °K
<b>Tmax - Température max de Fonctionnement</b>	393,15 °K

