



Kurvenrollen KRV26-PP (Baureihe KRV..-PP)

mit Axialführung, vollnadelig, beidseitig
Kunststoff-Axialgleitscheibe

Das vorliegende Datenblatt ist nur eine Übersicht über Maße und Tragzahlen zum gewählten Produkt. Bitte beachten Sie unbedingt alle Hinweise in diesen Übersichtsseiten. Weiterführende Informationen finden Sie für viele Produkte unter dem Menüpunkt "Beschreibung". Außerdem können Sie umfangreiches Informationsmaterial auch über die Katalogbestellung (<http://www.ina.de/content.ina.de/de/mediathek/library/library.jsp>) oder Telefon +49 (91 32) 82 - 28 97 bestellen.

D	26 mm
d1	10 mm Toleranz: h7
B	36 mm
B1 max	13,2 mm
B2	23 mm
C	12 mm
C1	0,6 mm
d2	17,5 mm
G	M10X1
lG	12 mm
r _{min}	0,3 mm
W	5 mm Nennmaß Innensechskant
m	59 g Gewicht
MA	15 Nm Mutteranziehmoment
C _r w	7300 N wirksame dynamische Tragzahl als Laufrolle (radial)
C _{or} w	11500 N wirksame statische Tragzahl als Laufrolle (radial)
C _{ur} w	1500 N Ermüdungsgrenzbelastung
n _D G	2600 1/min Drehzahl (bei Dauerbetrieb und bei Fettschmierung)
	NIPA1X4,5 Einschlag-Schmiernippel Einschlag-Schmiernippel werden lose mitgeliefert.

Nur diese Schmiernippel verwenden!

