



# Kurvenrollen KRE16-PP (Baureihe KRE..-PP)

mit Axialführung, mit Exzenter, 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	16 mm
d <sub>e</sub>	9 mm Exzenter Toleranz: h9
B	28 mm
	1,5 mm Überstand Schmiernippel
B <sub>1</sub> max	12,2 mm
B <sub>2</sub>	16 mm
B <sub>e</sub>	7 mm Exzenter
C	11 mm
C <sub>1</sub>	0,6 mm
d <sub>1</sub>	6 mm Toleranz: h7
d <sub>2</sub>	12,5 mm
e	0,5 mm Exzenter
G	M6(X1)
l <sub>G</sub>	8 mm
r <sub>min</sub>	0,15 mm
m	20 g Gewicht
MA	3 Nm Mutteranziehmoment
C <sub>r</sub> w	3150 N wirksame dynamische Tragzahl als Laufrolle (radial)
C <sub>0r</sub> w	3350 N wirksame statische Tragzahl als Laufrolle (radial)
C <sub>ur</sub> w	450 N Ermüdungsgrenzbelastung

nd 14000 1/min Drehzahl (bei Dauerbetrieb und bei Fettschmierung)

G

NIPA1 Einschlag-Schmiernippel

Einschlag-Schmiernippel werden lose mitgeliefert.

Nur diese Schmiernippel verwenden!

Nachschmierbohrung nur auf der bundseitigen Stirnfläche mit Schlitz zum Gegenhalten bei der Montage.

