



# Kurvenrollen KR16-SK-PP (Baureihe KR..-PP)

mit Axialführung, 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>1</sub>	6 mm Toleranz: h7
B	28 mm
B <sub>1</sub> max	12,2 mm
B <sub>2</sub>	16 mm
C	11 mm
C <sub>1</sub>	0,6 mm
d <sub>2</sub>	12,5 mm
G	M6(X1)
l <sub>G</sub>	8 mm
r <sub>min</sub>	0,15 mm
W	4 mm Nennmaß Innensechskant
m	19 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
n <sub>D</sub> G	14000 1/min Drehzahl (bei Dauerbetrieb und bei Fettschmierung)
<p>Innensechskant nur auf der bundseitigen Stirnfläche. Keine Nachschmiermöglichkeit.</p>	

