



# Kurvenrollen NUKR52 (Baureihe NUKR)

mit Axialführung, vollrollig, beidseitig Labyrinthdichtung

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	52 mm
d <sub>1</sub>	20 mm Toleranz: h7
B	66 mm
B <sub>1</sub> max	25,6 mm
B <sub>2</sub>	40,5 mm
B <sub>3</sub>	9 mm
C	24 mm
C <sub>1</sub>	0,8 mm
d <sub>2</sub>	31 mm
d <sub>3</sub>	4 mm
F <sub>or</sub> per	34500 N zulässige statische radiale Belastung
G	M20X1,5
l <sub>G</sub>	21 mm
r <sub>min</sub>	1 mm
W	10 mm Nennmaß Innensechskant
m	450 g Gewicht
MA	120 Nm Mutteranziehmoment
C <sub>r</sub> w	29000 N wirksame dynamische Tragzahl als Laufrolle (radial)
C <sub>or</sub> w	40500 N wirksame statische Tragzahl als Laufrolle (radial)
F <sub>r</sub> per	17100 N zulässige dynamische radiale Belastung
C <sub>ur</sub>	5300 N Ermüdungsgrenzbelastung

w	
nd	4200 1/min Drehzahl (bei Dauerbetrieb und bei Fettschmierung)
G	
	NIPA2X7,5 Einschlag-Schmiernippel Einschlag-Schmiernippel werden lose mitgeliefert. Nur diese Schmiernippel verwenden!
AP	AP10 passender Zentralschmieradapter zum Anschluss an eine Zentralschmieranlage

