



## Kurvenrollen NUKR80 (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	80 mm	
d1	30 mm	Toleranz: h7
В	100 mm	
B <sub>1</sub>	37 mm	
max		
B <sub>2</sub>	63 mm	
Вз	15 mm	
С	35 mm	
C <sub>1</sub>	1 mm	
d <sub>2</sub>	47 mm	
<b>d</b> 3	4 mm	
G	M30X1,5	
IG	32 mm	
rmin	1,1 mm	
W	14 mm	Nennmaß Innensechskant
m	1600 g	Gewicht
MA	450 Nm	Mutteranziehmoment
Cr	69000 N	wirksame dynamische Tragzahl als Laufrolle (radial)
w		
C0r	104000 N	wirksame statische Tragzahl als Laufrolle (radial)
w		
Fr	47500 N	zulässige dynamische radiale Belastung
per	05000 11	Produce deliberation Periods
F0r per	95000 N	zulässige statische radiale Belastung
Cur	14100 N	Ermüdungsgrenzbelastung
	17100 11	Emiddingogranisolating



w
nD 1800 1/min Drehzahl (bei Dauerbetrieb und bei Fettschmierung)

G

NIPA3X9,5 Einschlag-Schmiernippel
Einschlag-Schmiernippel werden lose mitgeliefert.
Nur diese Schmiernippel verwenden!

AP AP14 passender Zentralschmieradapter zum Anschluss an eine Zentralschmieranlage

