



Kurvenrollen PWKR62-2RS (Baureihe PWKR..-2RS)



mit Axialführung, vollrollig, beidseitig Lippendichtung

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	62 mm	
d1	24 mm	Toleranz: h7
В	80 mm	
B1	30,6 mm	
max		
B ₂	49,5 mm	
Вз	11 mm	
С	28 mm	
C1	1,3 mm	
d ₂	38 mm	
d 3	4 mm	
G	M24X1,5	
IG	25 mm	
rmin	1 mm	
W	14 mm	Nennmaß Innensechskant
m	795 g	Gewicht
MA	220 Nm	Mutteranziehmoment
Cr	35000 N	wirksame dynamische Tragzahl als Laufrolle (radial)
w		
C0r	45500 N	wirksame statische Tragzahl als Laufrolle (radial)
w		
Fr	29000 N	zulässige dynamische radiale Belastung
per	45500 N	zulässigs statische radiale Palestung
F0r per	45500 N	zulässige statische radiale Belastung
Cur	5800 N	Ermüdungsgrenzbelastung



w nD G	2200 1/mir	Drehzahl (bei Dauerbetrieb und bei Fettschmierung)
	NIPA3X9,5	Einschlag-Schmiernippel Einschlag-Schmiernippel werden lose mitgeliefert. Nur diese Schmiernippel verwenden!
AР	AP14	passender Zentralschmieradapter zum Anschluss an eine Zentralschmieranlage

