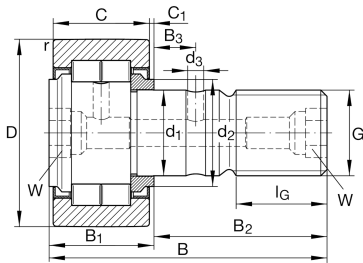


## NUKR72

### Kurvenrolle

Kurvenrollen NUKR...-A, zweireihige Zylinderrollenlager mit besonders dickwandigem Außenring, vollrollig und mit einem massiven Rollenzapfen mit Befestigungsgewinde und Montagehilfe, Axialführung des Außenrings über Wälzkörper, beidseitige Labyrinthdichtung, ohne Exzenter

## Technische Informationen



### Ihre aktuelle Produktvariante

Dichtung	2LB	Beidseitig Labyrinthdichtung
Außenringprofil	IOP	Optimiertes INA-Profil
Schmiernippel	2x	Einschlag-Schmiernippel lose beigelegt 2x
Nachschmiermöglichkeit	KSP	Über Kopf, Schaft und Pass Sitz
Montagehilfe Kopf	I6	Innensechskant
Montagehilfe Bolzen	I6	Innensechskant

### Hauptabmessungen und Leistungsdaten

D	72 mm	Außendurchmesser
d <sub>1</sub>	24 mm	Paßdurchmesser Rollenzapfen / Bolzen
B	80 mm	Breite
C <sub>r w</sub>	45.500 N	Dynamische Tragzahl, radial
C <sub>0r w</sub>	65.000 N	Statische Tragzahl, radial
C <sub>ur w</sub>	8.900 N	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
n <sub>D G</sub>	2.600 1/min	Drehzahl Dauerbetrieb Fettschmierung
F <sub>0r per</sub>	62.000 N	Zulässige statische rad. Belastung
F <sub>r per</sub>	31.500 N	Außenring-Grenzbelastung
≈m	0,986 kg	Gewicht









### Abmessungen

B <sub>1</sub>	30,6 mm	Breite über Anlaufscheiben max
B <sub>2</sub>	49,5 mm	Bolzen-/Zapfenlänge effektiv
B <sub>3</sub>	11 mm	Abstand Schmierbohrung
C	28 mm	Breite des Außenringes
C <sub>1</sub>	1,3 mm	Überstand AU zu Anlaufscheibe
r <sub>min</sub>	1,1 mm	Minimaler Kantenabstand
d <sub>2</sub>	44 mm	Anschlag-Ø Anlaufscheibe
d <sub>3</sub>	4 mm	Durchmesser Schmierbohrung
G	M24X1,5	Gewinde
I <sub>G</sub>	25 mm	Gewindelänge
W	14 mm	Schlüsselweite

### Zusätzliche Informationen

	NIPA3X9,5	Einschlag-Schmiernippel
M <sub>A</sub>	220 Nm	Anziehdrehmoment (Mutter)

### Eigenschaften

-  Radiale Last
-  Axiale Last aus einer Richtung
-  Axiale Last aus zwei Richtungen
-  Fettschmierung
-  Ölschmierung
-  Nicht abgedichtet