17.06.2021, 19:34:31 (GMT+08:00) SCHAEFFLER



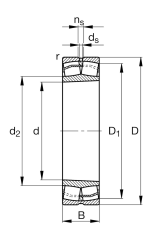
### 22315-E1-XL-K-T41A

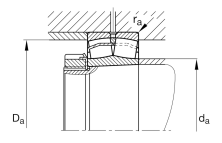
# Pendelrollenlager

Schaeffler Material-Nummer: 0190203410000

Pendelrollenlager 223..-E1-K-T41A, symmetrisch mit Käfigführungsring, für schwingende Beanspruchung mit eingeengten Durchmessertoleranzen, mit kegeliger Bohrung

#### Technische Informationen





### Temperaturbereich

T <sub>min</sub>	-30 °C	Betriebstemperatur min.
T <sub>max</sub>	200 °C	Betriebstemperatur max.
	5,142 kg	Gewicht

## Hauptabmessungen und Leistungsdaten

d	75 mm	Bohrungsdurchmesser
D	160 mm	Außendurchmesser
В	55 mm	Breite
C <sub>r</sub>	445.000 N	Dynamische Tragzahl, radial
C <sub>0r</sub>	450.000 N	Statische Tragzahl, radial
C <sub>ur</sub>	42.000 N	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
n <sub>G</sub>	4.500 1/min	Grenzdrehzahl
n <sub>9r</sub>	3.550 1/min	Bezugsdrehzahl

### Abmessungen

r <sub>min</sub>	2,1 mm	Minimaler Kantenabstand
D <sub>1</sub>	136,3 mm	Bohrungsdurchmesser des Außenringes
d <sub>2</sub>	92,4 mm	Laufbahndurchmesser des Innenringes
d <sub>s</sub>	4,8 mm	Durchmesser Schmierbohrung
n s	9,5 mm	Schmiernutbreite

### Anschlußmaße

d <sub>a min</sub>	87 mm	Minimaler Anlagedurchmesser Wellenschulter
d <sub>a max</sub>	92 mm	Maximaler Durchmesser der Wellenschulter
D <sub>a max</sub>	148 mm	Maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
r <sub>a max</sub>	2,1 mm	Maximaler Freistichradius
d <sub>b min</sub>	82 mm	Minimaler Freiraum-Ø für Hülse
B <sub>a min</sub>	5 mm	Minimale Freiraumbreite für Hülse

Das Datenblatt beinhaltet nur eine Übersicht über die Abmessungen und der Tragzahl des ausgewählten Produkts. Bitte beachten Sie die weitere Dokumentation zu diesem Produkt. Für weitere Informationen benutzen Sie bitte folgenden Link auf unserer Website: contact form

17.06.2021, 19:34:31 (GMT+08:00) SCHAEFFLER

## Zusätzliche Informationen

е	0,34	Grenzwert für Fa/Fr für die Anwendbarkeit der
		versch. Werte der Faktoren X und Y
	H2315	Spannhülse
Y <sub>1</sub>	1,99	Dynamischer Axiallastfaktor
	AHX2315G	Abziehhülse
Y <sub>2</sub>	2,96	Dynamischer Axiallastfaktor
Υ 0	1,94	Statischer Axiallastfaktor