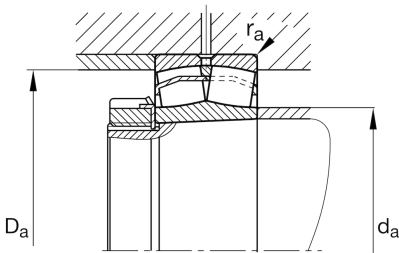
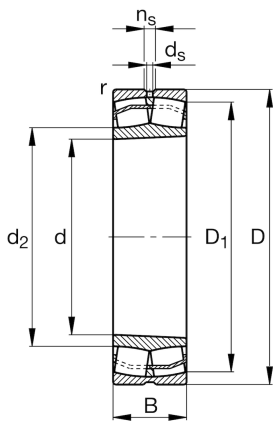


## Technische Informationen

**22315-E1-XL-K-T41A**

## Pendelrollenlager

Schaeffler Material-Nummer:  
0190203410000Pendelrollenlager 223..-E1-K-T41A,  
symmetrisch mit Käfigführungsring,  
für schwingende Beanspruchung mit  
eingegengten Durchmessertoleranzen, mit  
kegeliger Bohrung**Temperaturbereich**

$T_{min}$	-30 °C	Betriebstemperatur min.
$T_{max}$	200 °C	Betriebstemperatur max.
	5,142 kg	Gewicht

**Hauptabmessungen und Leistungsdaten**

d	75 mm	Bohrungsdurchmesser
D	160 mm	Außendurchmesser
B	55 mm	Breite
$C_r$	445.000 N	Dynamische Tragzahl, radial
$C_{0r}$	450.000 N	Statische Tragzahl, radial
$C_{ur}$	42.000 N	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
$n_G$	4.500 1/min	Grenzdrehzahl
$n_{gr}$	3.550 1/min	Bezugsdrehzahl

**Abmessungen**

$r_{min}$	2,1 mm	Minimaler Kantenabstand
$D_1$	136,3 mm	Bohrungsdurchmesser des Außenringes
$d_2$	92,4 mm	Laufbahndurchmesser des Innenringes
$d_s$	4,8 mm	Durchmesser Schmierbohrung
$n_s$	9,5 mm	Schmiernutbreite

**Anschlußmaße**

$d_{a min}$	87 mm	Minimaler Anlagedurchmesser Wellenschulter
$d_{a max}$	92 mm	Maximaler Durchmesser der Wellenschulter
$D_{a max}$	148 mm	Maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
$r_{a max}$	2,1 mm	Maximaler Freistichradius
$d_{b min}$	82 mm	Minimaler Freiraum-Ø für Hülse
$B_{a min}$	5 mm	Minimale Freiraumbreite für Hülse

**Zusätzliche Informationen**

e	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
Y <sub>0</sub>	1,94	Statischer Axiallastfaktor