

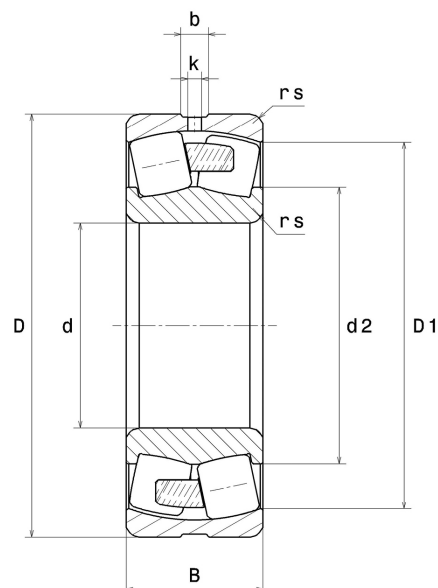
## Technisches Datenblatt PDF 22319EF800



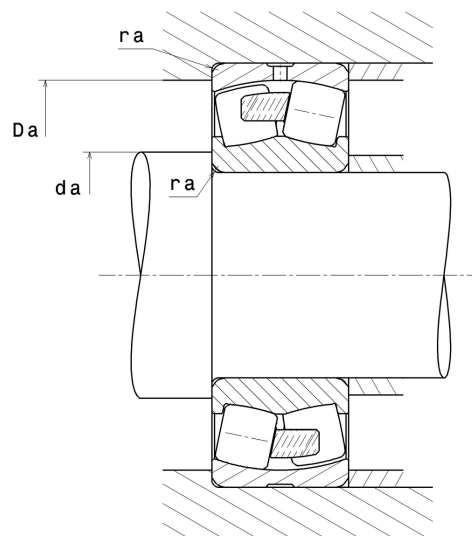
### Zweireihige Pendelrollenlager

Zweireihiges Pendelrollenlager, für Anwendungen mit Schwingungen, Massiver Monoblock-Käfig, Nut und Schmieröffnungen auf Außenring, Lagerluft Klasse 4 Spezialausführung

Technische Eigenschaften	
d	95 mm
D	200 mm
B	67 mm
d2	120 mm
D1	174 mm
rs min	3 mm
Anzahl der Schmierbohrungen	3
b	12,10 mm
k	6 mm
e	0.32
Y1	2.09
Y2	3.11
Y0	2.04
Radiallagerluftklasse	C4 Special
Masse	10 kg
Marke	SNR



Produktleistung	
Dynamische Tragzahl, C	732 kN
Statische Tragzahl, C0	750 kN
Ermüdungsgrenzbelastung, Cu	62,80 kN
Nref	2800 Tr/min
Nlim	3300 Tr/min
Min Betriebstemperatur, Tmin	-40 °C
Max Betriebstemperatur, Tmax	200 °C
Käfig charakteristische Frequenz, FTF	0,41 Hz
Wälzkörper charakteristische Frequenz, BPFO	5,10 Hz
Außenring charakteristische Frequenz, BPFI	6,11 Hz
Innenring charakteristische Frequenz, BPFI	8,89 Hz



### Definitionsempfehlungen der Umgebungsteile

da min	109 mm
Da max	186 mm
ra max	2,50 mm

### Berechnungskoeffizienten

#### Dynamisch äquivalente Belastung

$$P = X \cdot Fr + Y \cdot Fa$$

Fa / Fr ≤ e		Fa / Fr > e	
X	Y	X	Y
1	Y1	0,67	Y2

#### Statisch äquivalente Belastung

$$P_0 = X_0 \cdot Fr + Y_0 \cdot Fa$$

X <sub>0</sub>	Y <sub>0</sub>
1	Y0

Werte für e, Y1, Y2 und Y0 sind in obiger Tabelle.