



FAG

## ★ NU1034-XL-M1

## Zylinderrollenlager

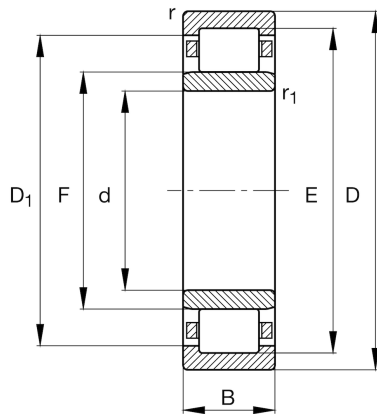
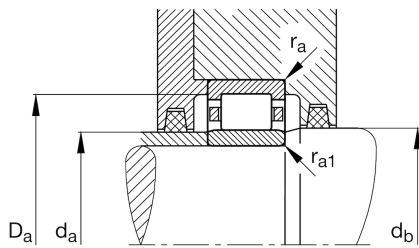
Schaeffler Material-Nummer:  
0167373260000

★ Vorzugsprodukt

Zylinderrollenlager NU..-XL-M1, mit Käfig,  
1-reihig, Loslager, 2 Borde am Außenring,  
0 Borde am Innenring (glatt), Bauform NU

X-life

## Technische Informationen



## Temperaturbereich

$T_{\min}$	-30 °C	Betriebstemperatur min.
$T_{\max}$	150 °C	Betriebstemperatur max.
	7,86 kg	Gewicht

## Hauptabmessungen und Leistungsdaten

d	170 mm	Bohrungsdurchmesser
D	260 mm	Außendurchmesser
B	42 mm	Breite
$C_r$	350.000 N	Dynamische Tragzahl, radial
$C_{0r}$	435.000 N	Statische Tragzahl, radial
$C_{ur}$	52.000 N	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
$n_G$	4.300 1/min	Grenzdrehzahl
$n_{gr}$	2.750 1/min	Bezugsdrehzahl

## Abmessungen

$r_{\min}$	2,1 mm	Minimaler Kantenabstand
$r_{1\min}$	2,1 mm	Minimaler Kantenabstand
s	4,8 mm	axialer Verschiebeweg
E	237 mm	Laufbahndurchmesser des Außenringes
F	193 mm	Laufbahndurchmesser des Innenringes
$D_{1\min}$	229,1 mm	Minimaler Borddurchmesser des Außenringes

## Anschlußmaße

$d_{a\min}$	180 mm	Minimaler Anlagendurchmesser Wellenschulter
$d_{a\max}$	190 mm	Maximaler Durchmesser der Wellenschulter
$d_{b\min}$	197 mm	Minimaler Wellenabsatz
$D_{a\max}$	250 mm	Maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
$r_{a\max}$	2,1 mm	Maximaler Freistichradius
$r_{a1\max}$	2,1 mm	Maximaler Freistichradius

