



**NK15/20-XL**

Nadellager

Nadellager NK, leichte Reihe

X-life

Technische Informationen



Ihre aktuelle Produktvariante

Fett	Ohne	
Käfig	Norm	
Käfig	Norm	
Toleranzklasse	PN	Normal

Hauptabmessungen und Leistungsdaten

$F_w$	15 mm	Hüllkreis innen
D	23 mm	Außendurchmesser
C	20 mm	Breite des Außenringes
$C_r$	15.400 N	Dynamische Tragzahl, radial
$C_{0r}$	17.200 N	Statische Tragzahl, radial
$C_{ur}$	3.050 N	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
$n_G$	23.900 1/min	Grenzdrehzahl
$n_{gr}$	17.000 1/min	Bezugsdrehzahl
$m$	27,3 g	Gewicht

Abmessungen

$r_{min}$	0,3 mm	Minimaler Kantenabstand
-----------	--------	-------------------------








### Temperaturbereich

$T_{min}$	-30 °C	Betriebstemperatur min.
$T_{max}$	120 °C	Betriebstemperatur max.

### Zusätzliche Informationen

G15X23X3	Dichtring
SD15X23X3	Dichtring 2

### Eigenschaften

-  Radiale Last
-  Fettschmierung
-  Ölschmierung
-  Nicht abgedichtet
-  Kleiner Bauraum