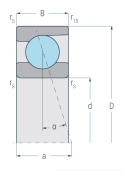
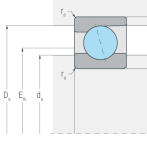
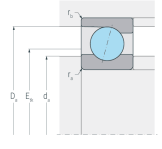


## B71844C.T.P4S

Spindellager, angestellt, paar- oder satzweise, Druckwinkel 15°, Hartgewebekäfig, eingeengte Toleranzen, Ringe und Wälzkörper aus Qualitätswälzlagerstahl







#### **Abmessungen**

d	(mm)	220	Bohrungsdurchmesser
D	(mm)	270	Außendurchmesser
В	(mm)	24	Breite
а	(mm)	45	Stützweite
r <sub>s min</sub>	(mm)	1.5	minimaler Kantenabstand
r <sub>1s min</sub>	(mm)	0.6	minimaler Kantenabstand

#### **Druckwinkel**

α (°) 15 Druckwinkel	
----------------------	--

#### Anschlussmaße

d <sub>a</sub> h12	(mm)	231	Durchmesser der Wellenschulter
D <sub>a</sub> H12	(mm)	259	Durchmesser der Gehäuseschulter
r <sub>a max</sub>	(mm)	1.5	maximaler Rundungsradius
r <sub>b max</sub>	(mm)	0.6	maximaler Rundungsradius
E <sub>tk</sub>	(mm)	240.7	Einspritzteilkreis

## Gewicht

8 Gewicht
-----------

# B71844C.T.P4S

Spindellager, angestellt, paar- oder satzweise, Druckwinkel 15°, Hartgewebekäfig, eingeengte Toleranzen, Ringe und Wälzkörper aus Qualitätswälzlagerstahl

## Leistungsdaten

<b>C</b> <sub>r</sub>	(kN)	84.5	dynamische Tragzahl, radial
Cor	(kN)	119	statische Tragzahl, radial
$\mathbf{C}_{ur}$	(kN)	4.03	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
<b>n</b> <sub>G Grease</sub>	(min <sup>-1</sup> )	3800	Grenzdrehzahl, Fettschmierung
<b>n</b> <sub>G Oil</sub>	(min <sup>-1</sup> )	5600	Grenzdrehzahl, Ölschmierung
F <sub>VL</sub>	(N)	355	Vorspannkraft, leicht
F <sub>v M</sub>	(N)	1330	Vorspannkraft, mittel
F <sub>vs</sub>	(N)	2860	Vorspannkraft, schwer
C <sub>a L</sub>	(N/µm)	133	axiale Steifigkeit, leicht
C <sub>a M</sub>	(N/µm)	236	axiale Steifigkeit, mittel
C <sub>a S</sub>	(N/µm)	347	axiale Steifigkeit, schwer
K <sub>aE L</sub>	(N)	1070	Abhebekraft, leicht
K <sub>aE M</sub>	(N)	4310	Abhebekraft, mittel
K <sub>aE S</sub>	(N)	9890	Abhebekraft, schwer