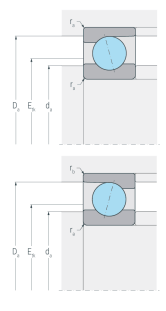


## HCBS71920E.T.P4S

Hybrid-Spindellager für höhere Drehzahlen, angestellt, paar- oder satzweise, Druckwinkel 25°, Hartgewebekäfig, eingeengte Toleranzen, Ringe aus Qualitätswälzlagerstahl, Wälzkörper aus Siliziumnitrid



### **Abmessungen**

d	(mm)	100	Bohrungsdurchmesser
D	(mm)	140	Außendurchmesser
В	(mm)	20	Breite
а	(mm)	38	Stützweite
r <sub>s min</sub>	(mm)	1.1	minimaler Kantenabstand
r <sub>1s min</sub>	(mm)	0.6	minimaler Kantenabstand

#### **Druckwinkel**

α	(°)	25	Druckwinkel		
---	-----	----	-------------	--	--

#### Anschlussmaße

d <sub>a</sub> h12	(mm)	107	Durchmesser der Wellenschulter
D <sub>a</sub> H12	(mm)	133	Durchmesser der Gehäuseschulter
r <sub>a max</sub>	(mm)	1.1	maximaler Rundungsradius
r <sub>b max</sub>	(mm)	0.6	maximaler Rundungsradius
<b>E</b> <sub>tk</sub>	(mm)	116.7	Einspritzteilkreis

### Gewicht

icht
------

# HCBS71920E.T.P4S

Hybrid-Spindellager für höhere Drehzahlen, angestellt, paar- oder satzweise, Druckwinkel 25°, Hartgewebekäfig, eingeengte Toleranzen, Ringe aus Qualitätswälzlagerstahl, Wälzkörper aus Siliziumnitrid

#### Leistungsdaten

<b>C</b> <sub>r</sub>	(kN)	44	dynamische Tragzahl, radial
Cor	(kN)	29.7	statische Tragzahl, radial
C <sub>ur</sub>	(kN)	1.07	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
n <sub>G Grease</sub>	(min <sup>-1</sup> )	16000	Grenzdrehzahl, Fettschmierung
n <sub>G Oil</sub>	(min <sup>-1</sup> )	23000	Grenzdrehzahl, Ölschmierung
F <sub>VL</sub>	(N)	168	Vorspannkraft, leicht
F <sub>vM</sub>	(N)	503	Vorspannkraft, mittel
F <sub>vs</sub>	(N)	1005	Vorspannkraft, schwer
C <sub>a L</sub>	(N/μm)	170	axiale Steifigkeit, leicht
C <sub>a M</sub>	(N/μm)	249	axiale Steifigkeit, mittel
C <sub>a S</sub>	(N/μm)	319	axiale Steifigkeit, schwer
K <sub>aE L</sub>	(N)	770	Abhebekraft, leicht
K <sub>aE M</sub>	(N)	2050	Abhebekraft, mittel
K <sub>aE S</sub>	(N)	4350	Abhebekraft, schwer