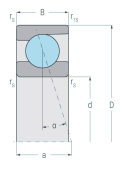
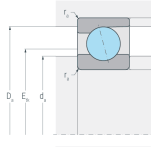
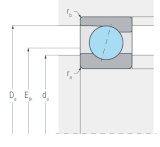


## B7048C.T.P4S

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







#### **Abmessungen**

d	(mm)	240	Bohrungsdurchmesser
D	(mm)	360	Außendurchmesser
В	(mm)	56	Breite
а	(mm)	68	Stützweite
r <sub>s min</sub>	(mm)	3	minimaler Kantenabstand
r <sub>1s min</sub>	(mm)	3	minimaler Kantenabstand

#### **Druckwinkel**

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

#### Anschlussmaße

d	<sub>a</sub> h12	(mm)	260	Durchmesser der Wellenschulter
D	<sub>a</sub> H12	(mm)	341	Durchmesser der Gehäuseschulter
r <sub>a</sub>	max	(mm)	2.5	maximaler Rundungsradius
r	max	(mm)	1	maximaler Rundungsradius
Ε,	tk	(mm)	288.6	Einspritzteilkreis

### Gewicht

Gewicht
---------

# B7048C.T.P4S

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

## Leistungsdaten

(kN)	331	dynamische Tragzahl, radial
(kN)	434	statische Tragzahl, radial
(kN)	13.1	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
(min <sup>-1</sup> )	3600	Grenzdrehzahl, Fettschmierung
(min <sup>-1</sup> )	5600	Grenzdrehzahl, Ölschmierung
(N)	1970	Vorspannkraft, leicht
(N)	6330	Vorspannkraft, mittel
(N)	12925	Vorspannkraft, schwer
(N/μm)	220	axiale Steifigkeit, leicht
(N/µm)	365	axiale Steifigkeit, mittel
(N/µm)	518	axiale Steifigkeit, schwer
(N)	6020	Abhebekraft, leicht
(N)	20700	Abhebekraft, mittel
(N)	44900	Abhebekraft, schwer
	(kN) (kN) (kN) (min <sup>-1</sup> ) (N) (N) (N) (N/μm) (N/μm) (N/μm) (N)	(kN) 434 (kN) 13.1 (min <sup>-1</sup> ) 3600 (min <sup>-1</sup> ) 5600 (N) 1970 (N) 6330 (N) 12925 (N/μm) 220 (N/μm) 365 (N/μm) 518 (N) 6020 (N) 20700