

# B7238C.T.P4S

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



## Abmessungen

<b>d</b>	(mm)	190	Bohrungsdurchmesser
<b>D</b>	(mm)	340	Außendurchmesser
<b>B</b>	(mm)	55	Breite
<b>a</b>	(mm)	63	Stützweite
<b>r<sub>s min</sub></b>	(mm)	4	minimaler Kantenabstand
<b>r<sub>1s min</sub></b>	(mm)	4	minimaler Kantenabstand

## Druckwinkel

<b>α</b>	(°)	15	Druckwinkel
----------	-----	----	-------------

## Anschlussmaße

<b>d<sub>a H12</sub></b>	(mm)	223.5	Durchmesser der Wellenschulter
<b>D<sub>a H12</sub></b>	(mm)	306.5	Durchmesser der Gehäuseschulter
<b>r<sub>a max</sub></b>	(mm)	3	maximaler Rundungsradius
<b>r<sub>b max</sub></b>	(mm)	3	maximaler Rundungsradius
<b>E<sub>tk</sub></b>	(mm)	253.6	Einspritzteilkreis

## Gewicht

<b>kg</b>		20	Gewicht
-----------	--	----	---------



# B7238C.T.P4S

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

## Leistungsdaten

<b>C<sub>r</sub></b>	(kN)	317	dynamische Tragzahl, radial
<b>C<sub>0r</sub></b>	(kN)	399	statische Tragzahl, radial
<b>C<sub>ur</sub></b>	(kN)	12.4	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
<b>n<sub>G Grease</sub></b>	(min <sup>-1</sup> )	3400	Grenzdrehzahl, Fettschmierung
<b>n<sub>G Oil</sub></b>	(min <sup>-1</sup> )	5000	Grenzdrehzahl, Ölschmierung
<b>F<sub>VL</sub></b>	(N)	1860	Vorspannkraft, leicht
<b>F<sub>VM</sub></b>	(N)	5960	Vorspannkraft, mittel
<b>F<sub>VS</sub></b>	(N)	12160	Vorspannkraft, schwer
<b>C<sub>aL</sub></b>	(N/μm)	202	axiale Steifigkeit, leicht
<b>C<sub>aM</sub></b>	(N/μm)	335	axiale Steifigkeit, mittel
<b>C<sub>aS</sub></b>	(N/μm)	478	axiale Steifigkeit, schwer
<b>K<sub>aEL</sub></b>	(N)	5700	Abhebekraft, leicht
<b>K<sub>aEM</sub></b>	(N)	19500	Abhebekraft, mittel
<b>K<sub>aES</sub></b>	(N)	24500	Abhebekraft, schwer