

# B7015C.2RSD.T.P4S

Spindellager, angestellt, paar- oder satzweise, Druckwinkel 15°, beidseitig berührungsfrei abgedicht, be fettet, Hartgewebekäfig, eingeengte Toleranzen, Ringe und Wälzkörper aus Qualitätswälzlagerstahl



## Abmessungen

<b>d</b>	(mm)	75	Bohrungsdurchmesser
<b>D</b>	(mm)	115	Außendurchmesser
<b>B</b>	(mm)	20	Breite
<b>a</b>	(mm)	23	Stützweite
<b>r<sub>s min</sub></b>	(mm)	1.1	minimaler Kantenabstand
<b>r<sub>1s min</sub></b>	(mm)	0.6	minimaler Kantenabstand

## Druckwinkel

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

## Anschlussmaße

<b>d<sub>a h12</sub></b>	(mm)	82	Durchmesser der Wellenschulter
<b>D<sub>a H12</sub></b>	(mm)	107	Durchmesser der Gehäuseschulter
<b>r<sub>a max</sub></b>	(mm)	1	maximaler Rundungsradius
<b>r<sub>b max</sub></b>	(mm)	0.6	maximaler Rundungsradius

## Gewicht

<b>kg</b>		0.62	Gewicht
-----------	--	------	---------

# B7015C.2RSD.T.P4S

Spindellager, angestellt, paar- oder satzweise, Druckwinkel 15°, beidseitig berührungsfrei abgedicht, befettet, Hartgewebekäfig, eingeeengte Toleranzen, Ringe und Wälzkörper aus Qualitätswälzlagerstahl

## Leistungsdaten

<b>C<sub>r</sub></b>	(kN)	51	dynamische Tragzahl, radial
<b>C<sub>0r</sub></b>	(kN)	42.8	statische Tragzahl, radial
<b>C<sub>ur</sub></b>	(kN)	2.23	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
<b>n<sub>G Grease</sub></b>	(min <sup>-1</sup> )	12000	Grenzdrehzahl, Fettschmierung
<b>F<sub>V L</sub></b>	(N)	280	Vorspannkraft, leicht
<b>F<sub>V M</sub></b>	(N)	930	Vorspannkraft, mittel
<b>F<sub>V S</sub></b>	(N)	1925	Vorspannkraft, schwer
<b>C<sub>a L</sub></b>	(N/μm)	76.6	axiale Steifigkeit, leicht
<b>C<sub>a M</sub></b>	(N/μm)	132	axiale Steifigkeit, mittel
<b>C<sub>a S</sub></b>	(N/μm)	192	axiale Steifigkeit, schwer
<b>K<sub>aE L</sub></b>	(N)	880	Abhebekraft, leicht
<b>K<sub>aE M</sub></b>	(N)	3140	Abhebekraft, mittel
<b>K<sub>aE S</sub></b>	(N)	6960	Abhebekraft, schwer