

# B71928C.2RSD.T.P4S

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



## Abmessungen

<b>d</b>	(mm)	140	Bohrungsdurchmesser
<b>D</b>	(mm)	190	Außendurchmesser
<b>B</b>	(mm)	24	Breite
<b>a</b>	(mm)	34	Stützweite
<b>r<sub>s min</sub></b>	(mm)	1.5	minimaler Kantenabstand
<b>r<sub>1s min</sub></b>	(mm)	1.1	minimaler Kantenabstand

## Druckwinkel

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

## Anschlussmaße

<b>d<sub>a h12</sub></b>	(mm)	149	Durchmesser der Wellenschulter
<b>D<sub>a H12</sub></b>	(mm)	181	Durchmesser der Gehäuseschulter
<b>r<sub>a max</sub></b>	(mm)	0.6	maximaler Rundungsradius
<b>r<sub>b max</sub></b>	(mm)	0.6	maximaler Rundungsradius

## Gewicht

<b>kg</b>		1.63	Gewicht
-----------	--	------	---------

# B71928C.2RSD.T.P4S

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

## Leistungsdaten

<b>C<sub>r</sub></b>	(kN)	89.9	dynamische Tragzahl, radial
<b>C<sub>Or</sub></b>	(kN)	94.1	statische Tragzahl, radial
<b>C<sub>ur</sub></b>	(kN)	3.82	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
<b>n<sub>G Grease</sub></b>	(min <sup>-1</sup> )	6700	Grenzdrehzahl, Fettschmierung
<b>F<sub>V L</sub></b>	(N)	505	Vorspannkraft, leicht
<b>F<sub>V M</sub></b>	(N)	1665	Vorspannkraft, mittel
<b>F<sub>V S</sub></b>	(N)	3415	Vorspannkraft, schwer
<b>C<sub>a L</sub></b>	(N/μm)	126	axiale Steifigkeit, leicht
<b>C<sub>a M</sub></b>	(N/μm)	212	axiale Steifigkeit, mittel
<b>C<sub>a S</sub></b>	(N/μm)	302.7	axiale Steifigkeit, schwer
<b>K<sub>aE L</sub></b>	(N)	1560	Abhebekraft, leicht
<b>K<sub>aE M</sub></b>	(N)	5500	Abhebekraft, mittel
<b>K<sub>aE S</sub></b>	(N)	12000	Abhebekraft, schwer