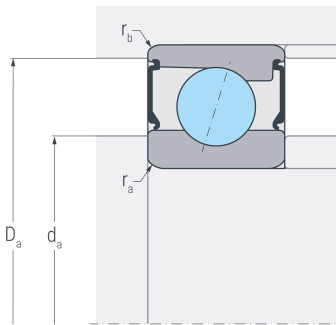
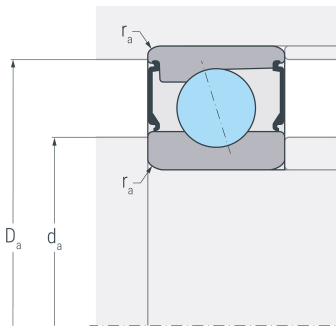
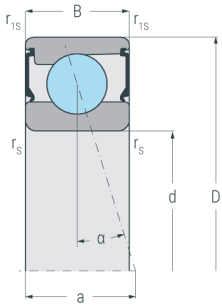


# B7010C.2RSD.T.P4S

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)	50	Bohrungsdurchmesser
<b>D</b>	(mm)	80	Außendurchmesser
<b>B</b>	(mm)	16	Breite
<b>a</b>	(mm)	17	Stützweite
<b>rs min</b>	(mm)	1	minimaler Kantenabstand
<b>r1s min</b>	(mm)	0.3	minimaler Kantenabstand

## Druckwinkel

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

## Anschlussmaße

<b>da h12</b>	(mm)	56	Durchmesser der Wellenschulter
<b>Da H12</b>	(mm)	74	Durchmesser der Gehäuseschulter
<b>ra max</b>	(mm)	1	maximaler Rundungsradius
<b>rb max</b>	(mm)	0.3	maximaler Rundungsradius

## Gewicht

<b>kg</b>	0.262	Gewicht
-----------	-------	---------



# B7010C.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)	28.5	dynamische Tragzahl, radial
<b>C<sub>Or</sub></b>	(kN)	21.1	statische Tragzahl, radial
<b>C<sub>ur</sub></b>	(kN)	1.1	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
<b>n<sub>G Grease</sub></b>	(min <sup>-1</sup> )	18000	Grenzdrehzahl, Fettschmierung
<b>F<sub>V L</sub></b>	(N)	150	Vorspannkraft, leicht
<b>F<sub>V M</sub></b>	(N)	505	Vorspannkraft, mittel
<b>F<sub>V S</sub></b>	(N)	1050	Vorspannkraft, schwer
<b>C<sub>a L</sub></b>	(N/μm)	52	axiale Steifigkeit, leicht
<b>C<sub>a M</sub></b>	(N/μm)	92	axiale Steifigkeit, mittel
<b>C<sub>a S</sub></b>	(N/μm)	135	axiale Steifigkeit, schwer
<b>K<sub>aE L</sub></b>	(N)	468	Abhebekraft, leicht
<b>K<sub>aE M</sub></b>	(N)	1720	Abhebekraft, mittel
<b>K<sub>aE S</sub></b>	(N)	3850	Abhebekraft, schwer