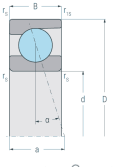
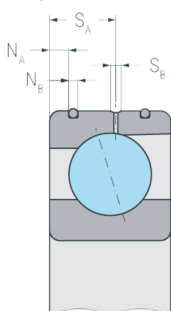
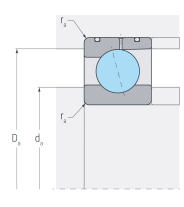


# XCB71913E.DLR.T.P4S

Hybrid-Spindellager, angestellt, paar- oder satzweise, Druckwinkel 25°, eine Schmierrille mit zwei Schmierbohrungen, zwei Ringnuten mit O-Ringen, Hartgewebekäfig, eingeengte Toleranzen, Ringe aus Cronidur® 30, Wälzkörper aus Siliziumnitrid







## **Abmessungen**

d	(mm)	65	Bohrungsdurchmesser
D	(mm)	90	Außendurchmesser
В	(mm)	13	Breite
a	(mm)	25	Stützweite
r <sub>s min</sub>	(mm)	0.6	minimaler Kantenabstand
r <sub>1s min</sub>	(mm)	0.3	minimaler Kantenabstand

#### **Druckwinkel**

α	(°)	25	Druckwinkel	
---	-----	----	-------------	--

## **DLR-Abmessung**

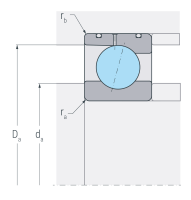
_	$N_{\scriptscriptstyle B}$	(mm)	1.5	Breite der Nut
	$N_{A}$	(mm)	2.8	Abstand der Nut
	$S_{\scriptscriptstyle B}$	(mm)	1.6	Breite der Schmierrille
	SA	(mm)	7.2	Abstand der Schmierrille

#### Gewicht

Gewicht
---------

# XCB71913E.DLR.T.P4S

Hybrid-Spindellager, angestellt, paar- oder satzweise, Druckwinkel 25°, eine Schmierrille mit zwei Schmierbohrungen, zwei Ringnuten mit O-Ringen, Hartgewebekäfig, eingeengte Toleranzen, Ringe aus Cronidur® 30, Wälzkörper aus Siliziumnitrid



### Anschlussmaße

d <sub>a</sub> h12	(mm)	70	Durchmesser der Wellenschulter
D <sub>a</sub> H12	(mm)	85.5	Durchmesser der Gehäuseschulter
r <sub>a max</sub>	(mm)	0.6	maximaler Rundungsradius
r <sub>b max</sub>	(mm)	0.3	maximaler Rundungsradius

### Leistungsdaten

C <sub>r</sub>	(kN)	36.5	dynamische Tragzahl, radial
$C_{or}$	(kN)	18	statische Tragzahl, radial
C <sub>ur</sub>	(kN)	1.7	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
<b>n</b> <sub>G Oil</sub>	(min <sup>-1</sup> )	32000	Grenzdrehzahl, Ölschmierung
F <sub>VL</sub>	(N)	57	Vorspannkraft, leicht
F <sub>VM</sub>	(N)	308	Vorspannkraft, mittel
F <sub>vs</sub>	(N)	720	Vorspannkraft, schwer
C <sub>a L</sub>	(N/μm)	101	axiale Steifigkeit, leicht
C <sub>a M</sub>	(N/μm)	185	axiale Steifigkeit, mittel
C <sub>a S</sub>	(N/μm)	257	axiale Steifigkeit, schwer
K <sub>aE L</sub>	(N)	168	Abhebekraft, leicht
K <sub>aE M</sub>	(N)	920	Abhebekraft, mittel
K <sub>aE S</sub>	(N)	2200	Abhebekraft, schwer