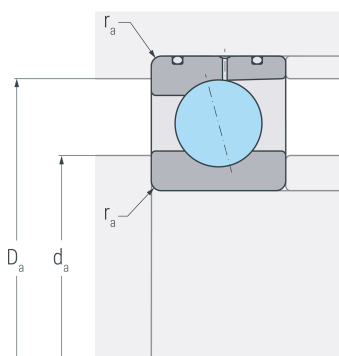
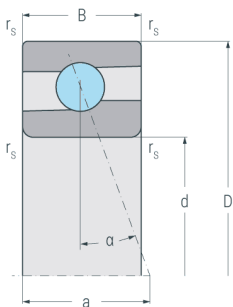
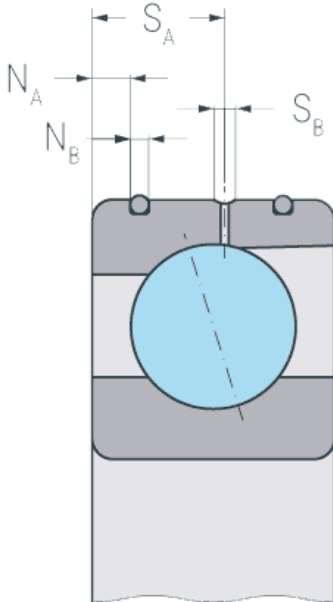


# HS7015E.DLR.T.P4S



## Abmessungen

<b>d</b>	(mm)	75	Bohrungsdurchmesser
<b>D</b>	(mm)	115	Außendurchmesser
<b>B</b>	(mm)	20	Breite
<b>a</b>	(mm)	32	Stützweite
<b>r<sub>s min</sub></b>	(mm)	1.1	minimaler Kantenabstand

## Druckwinkel

<b><math>\alpha</math></b>	(°)	25	Druckwinkel
----------------------------	-----	----	-------------

## DLR-Abmessung

<b>N<sub>B</sub></b>	(mm)	1.8	Breite der Nut
<b>N<sub>A</sub></b>	(mm)	4	Abstand der Nut
<b>S<sub>B</sub></b>	(mm)	1.6	Breite der Schmierrille
<b>S<sub>A</sub></b>	(mm)	11.6	Abstand der Schmierrille

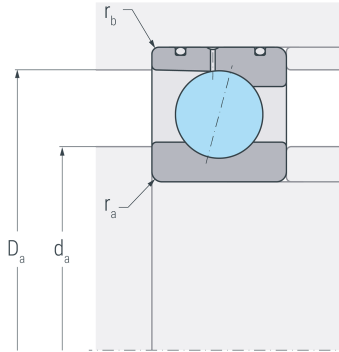
## Anschlussmaße

<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

## Gewicht

<b>kg</b>		0.71	Gewicht
-----------	--	------	---------

# HS7015E.DLR.T.P4S



## Leistungsdaten

$C_r$	(kN)	25.2	dynamische Tragzahl, radial
$C_{0r}$	(kN)	17	statische Tragzahl, radial
$C_{ur}$	(kN)	0.859	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
$n_{G\ oil}$	( $\text{min}^{-1}$ )	24000	Grenzdrehzahl, Ölschmierung
$F_{VL}$	(N)	148	Vorspannkraft, leicht
$F_{VM}$	(N)	444	Vorspannkraft, mittel
$F_{VS}$	(N)	888	Vorspannkraft, schwer
$C_{aL}$	( $\text{N}/\mu\text{m}$ )	136	axiale Steifigkeit, leicht
$C_{aM}$	( $\text{N}/\mu\text{m}$ )	202	axiale Steifigkeit, mittel
$C_{aS}$	( $\text{N}/\mu\text{m}$ )	262	axiale Steifigkeit, schwer
$K_{aEL}$	(N)	425	Abhebekraft, leicht
$K_{aEM}$	(N)	1297	Abhebekraft, mittel
$K_{aES}$	(N)	2647	Abhebekraft, schwer