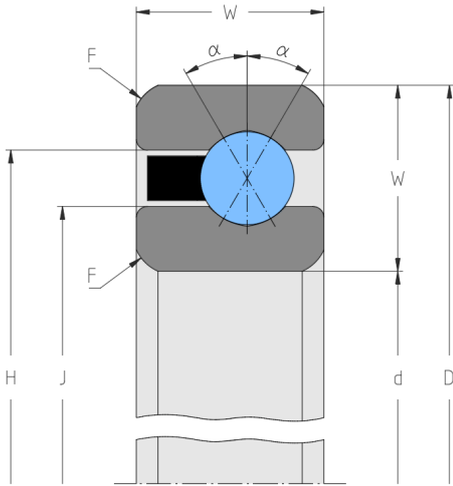


# KD120XMH0

Vierpunktlager, Baureihe D, Ringe und Wälzkörper aus Qualitätswälzlagerstahl 100Cr6, Messing-Schnappkäfig, ABEC 1F

\*) der Parameter „W“ in der Grafik entspricht im Deutschen dem Parameter „B“ für „Breite“.



## Abmessungen

<b>d</b>	12 inch 304.8 mm	Bohrungsdurchmesser
<b>D</b>	13 inch 330.2 mm	Außendurchmesser
<b>B</b>	0.5 inch 12.7 mm	Breite
<b>F</b>	0.06 inch 1.5 mm	minimaler Kantenabstand
<b>H</b>	12.6299 inch 320.8 mm	Borrdurchmesser Außenring
<b>J</b>	12.3701 inch 314.2 mm	Borrdurchmesser Innenring

## Druckwinkel

<b>α</b>	30 °	Druckwinkel
----------	------	-------------

## Leistungsdaten

<b>C<sub>r</sub></b>	auf Anfrage lbf auf Anfrage kN	dynamische Tragzahl, radial
<b>C<sub>r</sub> (ISO)</b>	9.026 lbf 40.1 kN	dynamische Tragzahl, radial, nach ISO 281
<b>C<sub>0r</sub></b>	auf Anfrage lbf auf Anfrage kN	statische Tragzahl, radial
<b>C<sub>0r</sub> (ISO)</b>	10.266 lbf 45.7 kN	statische Tragzahl, radial, nach ISO 76
<b>n<sub>G</sub></b>	auf Anfrage min <sup>-1</sup>	Grenzdrehzahl

## Gewicht

<b>m</b>	2.25 lbs 1.02 kg	Gewicht
----------	---------------------	---------