



**FAG**

## **BND3132-H-C-Y-AF-D** [↗](#)

Gehäusekörper

für kegliche Bohrungen und Spannhülse bei abgesetzter Welle, BND

### Technische Informationen

#### Hauptabmessungen und Leistungsdaten



d 1	140 mm	Wellendurchmesser
a	540 mm	Länge Fuß
h 1	360 mm	Gesamthöhe
g 1	200 mm	Gesamtbreite g1
g 2	230 mm	Gesamtbreite g2
≈m	76 kg	Bec

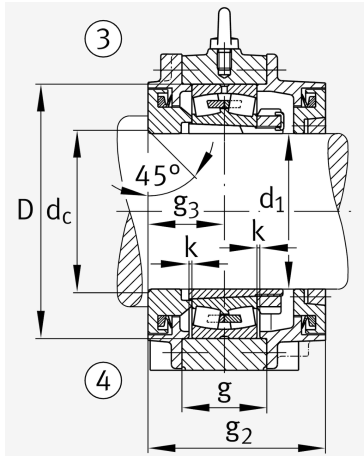


**Abmessungen**

	45 °	Fasenwinkel
b	200 mm	Breite Fuß
c	55 mm	Fusshöhe
D	270 mm	Aussendurchmesser Lager
d <sub>c</sub>	148 mm	Fasendurchmesser c
d <sub>z</sub>	148 mm	Fasenwinkel dz
g	110 mm	Breite Gehäusekörper
g <sub>3</sub>	105 mm	Breite über Spannelement g3
g <sub>4</sub>	87 mm	Breite über Spannelement g4
h	180 mm	Abstand Wellenachse
k	3 mm	Axialer Verschiebeweg
m	430 mm	Abstand Befestigungsbohrung
n	110 mm	Bohrungsabstands Breite
s	M24	Größe Befestigungsschraube
s <sub>2</sub>	M16	Gewinde Befestigungsbohrungen
s <sub>2</sub>	6	Anzahl Anschraubbohrungen
t	310 mm	Teilkreisdurchmesser Befestigungsbohrungen
u	30 mm	Breite Langloch
v	35 mm	Länge Langloch

**Zusätzliche Informationen**

H3132(-HG)	Hülse
23132..-K	Lagerbezeichnung



### Temperaturbereich

$T_{\min}$	-20 °C	Betriebstemperatur min.
$T_{\max}$	100 °C	Betriebstemperatur max.