



FAG

BND3172-H-C-Y-BL-D

Gehäusekörper

für kegliche Bohrungen und Spannhülse bei abgesetzter Welle, BND

Technische Informationen

Основные размеры и рабочие характеристики



d 1	340 mm	Wellendurchmesser
a	1.200 mm	Länge Fuß
h 1	760 mm	Gesamthöhe
g 1	400 mm	Gesamtbreite g1
g 2	450 mm	Gesamtbreite g2
≈m	568 kg	Bec



Габаритные размеры

	45 °	Fasenwinkel
b	370 mm	Breite Fuß
c	115 mm	Fusshöhe
D	600 mm	Aussendurchmesser Lager
d _c	360 mm	Fasendurchmesser c
d _z	360 mm	Fasenwinkel dz
g	225 mm	Breite Gehäusekörper
g ₃	200 mm	Breite über Spannelement g3
g ₄	188 mm	Breite über Spannelement g4
h	380 mm	Abstand Wellenachse
k	4 mm	Axial displacement
m	1.000 mm	Abstand Befestigungsbohrung
n	200 mm	Bohrungsabstands Breite
s	M48	Größe Befestigungsschraube
s ₂	M24	Gewinde Befestigungsbohrungen
s ₂	8	Anzahl Anschraubbohrungen
t	650 mm	Teilkreisdurchmesser Befestigungsbohrungen
u	56 mm	Breite Langloch
v	75 mm	Länge Langloch

Дополнительная информация

H3172-HG	Adaptive Sleeve
23172..-K	Lagerbezeichnung



Диапазон температур

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