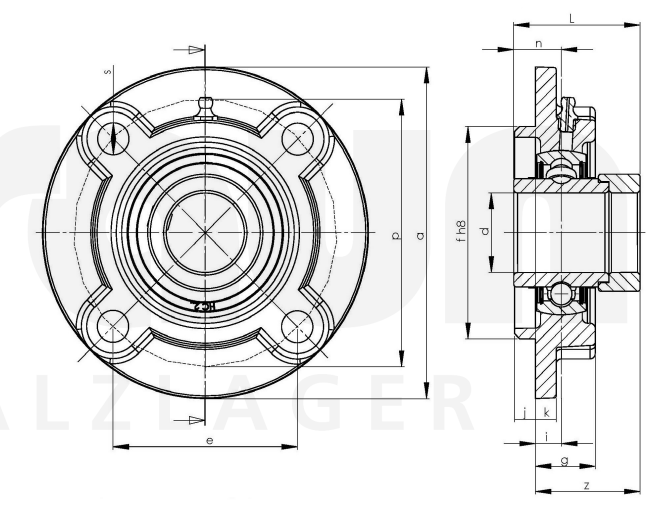
HCFC 204.





Befestigung auf der Welle ng Tragzahlen in kN stat. 6,65 p (mm) 78 n (mm) 17,1 f (mm - Toleranz h8) 62 k (mm) 7 j (mm) 5 z (mm) 36,6 Temperaturbereich -25°C bis 120°C s (mm) 12 d (mm) 20 L (mm) 43,7
Tragzahlen in kN stat. 6,65 p (mm) 78 n (mm) 17,1 f (mm - Toleranz h8) 62 k (mm) 7 j (mm) 5 z (mm) 36,6 Temperaturbereich -25°C bis 120°C s (mm) 12 d (mm) 20 L (mm) 43,7
p (mm) 78 n (mm) 17,1 f (mm - Toleranz h8) 62 k (mm) 7 j (mm) 5 z (mm) 36,6 Temperaturbereich -25°C bis 120°C s (mm) 12 d (mm) 20 L (mm) 43,7
n (mm) 17,1 f (mm - Toleranz h8) 62 k (mm) 7 j (mm) 5 z (mm) 36,6 Temperaturbereich -25°C bis 120°C s (mm) 12 d (mm) 20 L (mm) 43,7
f (mm - Toleranz h8) 62 k (mm) 7 j (mm) 5 z (mm) 36,6 Temperaturbereich -25°C bis 120°C s (mm) 12 d (mm) 20 L (mm) 43,7
k (mm) 7 j (mm) 5 z (mm) 36,6 Temperaturbereich -25°C bis 120°C s (mm) 12 d (mm) 20 L (mm) 43,7
j (mm) 5 z (mm) 36,6 Temperaturbereich -25°C bis 120°C s (mm) 12 d (mm) 20 L (mm) 43,7
z (mm) 36,6 Temperaturbereich -25°C bis 120°C s (mm) 12 d (mm) 20 L (mm) 43,7
Temperaturbereich -25°C bis 120°C s (mm) 12 d (mm) 20 L (mm) 43,7
s (mm) 12 d (mm) 20 L (mm) 43,7
d (mm) 20 L (mm) 43,7
L (mm) 43,7
` '
g (mm)
g (mm) 20,5
Tragzahlen in kN dyn. 12,8
Stahlblechschutzkapp Geha?useeinheiten
e sind auf Anfrage mit
Stahl- blec
Material Lagereinsatz Wälzlagerstahl
100Cr6
e (mm) 55,1
Befestigungsschraube M 10
Gehäuse
a (mm) 100
Gehäusematerial Grauguss
i (mm) 10

Brand: NBR



Friedrich Braun GmbH · Geister Landweg 15 · D-48153 Münster Phone +49 (0)251 987 22 111 · info@braun-waelzlager.de · www.braun-waelzlager.de