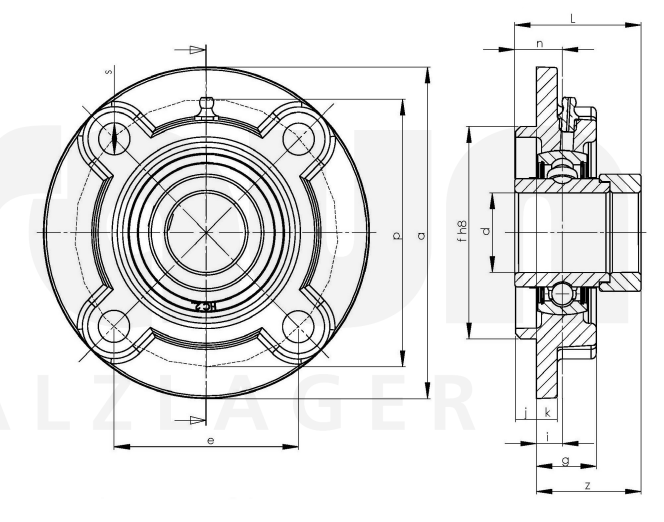
HCFC 208





| p (mm) 26 z (mm) 45,9 Material Lagereinsatz Wälzlagerstahl 100Cr6 s (mm) 14 Stahlblechschutzkapp e Stahl- blec Tragzahlen in kN dyn. 29,5 a (mm) 24,4 d (mm) 40 n (mm) 21,4 Gehäusematerial Grauguss Befestigung auf der Welle ng f (mm - Toleranz h8) k (mm) 9 Temperaturbereich i (mm) 11 Tragzahlen in kN stat. L (mm) 56,3 Befestigungsschraube Gehäuse e (mm) 10 | | |
|--|------------------------|----------------------|
| z (mm) Material Lagereinsatz Wälzlagerstahl 100Cr6 s (mm) 14 Stahlblechschutzkapp e Geha?useeinheiten sind auf Anfrage mit Stahl- blec Tragzahlen in kN dyn. 29,5 a (mm) 145 d (mm) 145 d (mm) 145 Gehäusematerial Gehäusematerial Gehäusematerial Grauguss Befestigung auf der Welle ng f (mm - Toleranz h8) k (mm) Temperaturbereich i (mm) 11 Tragzahlen in kN stat. L (mm) Sefestigungsschraube Gehäuse e (mm) 84,8 | p (mm) | 120 |
| Material Lagereinsatz S (mm) Stahlblechschutzkapp e Geha?useeinheiten sind auf Anfrage mit Stahl- blec Tragzahlen in kN dyn. a (mm) 145 d (mm) 1 (mm) 21,4 Gehäusematerial Befestigung auf der Welle f (mm - Toleranz h8) k (mm) Temperaturbereich i (mm) 11 Tragzahlen in kN stat. L (mm) Sefestigungsschraube Gehäuse e (mm) Wälzlagerstahl 100 Geha?useeinheiten sind auf Anfrage mit Stahl- blec Stahl- b | g (mm) | 26 |
| s (mm) Stahlblechschutzkapp e Geha?useeinheiten sind auf Anfrage mit Stahl- blec Tragzahlen in kN dyn. 29,5 a (mm) 145 d (mm) 145 Gehäusematerial Gehäusematerial Gefauguss Befestigung auf der Welle f (mm - Toleranz h8) k (mm) Temperaturbereich i (mm) 11 Tragzahlen in kN stat. L (mm) Sefestigungsschraube Gehäuse e (mm) 146 Geha?useeinheiten sind auf Anfrage mit Stahl- blec Stahl- blec Exzenterringbefestigu Exzenterringbefestigu 6 Fazional Fazional Sefestigungsschraube Gehäuse e (mm) 84,8 | z (mm) | 45,9 |
| Stahlblechschutzkapp e sind auf Anfrage mit Stahl- blec Tragzahlen in kN dyn. 29,5 a (mm) 145 d (mm) 40 n (mm) 21,4 Gehäusematerial Grauguss Befestigung auf der Welle ng f (mm - Toleranz h8) 100 k (mm) 9 Temperaturbereich i (mm) 11 Tragzahlen in kN stat. 18,1 L (mm) 56,3 Befestigungsschraube Gehäuse e (mm) 84,8 | Material Lagereinsatz | |
| e sind auf Anfrage mit Stahl- blec Tragzahlen in kN dyn. 29,5 a (mm) 145 d (mm) 40 n (mm) 21,4 Gehäusematerial Grauguss Befestigung auf der Welle ng f (mm - Toleranz h8) 100 k (mm) 9 Temperaturbereich -25°C bis 120°C i (mm) 11 Tragzahlen in kN stat. 18,1 L (mm) 56,3 Befestigungsschraube Gehäuse e (mm) 84,8 | s (mm) | 14 |
| a (mm) 145 d (mm) 40 n (mm) 21,4 Gehäusematerial Grauguss Befestigung auf der Welle ng f (mm - Toleranz h8) 100 k (mm) 9 Temperaturbereich -25°C bis 120°C i (mm) 11 Tragzahlen in kN stat. 18,1 L (mm) 56,3 Befestigungsschraube Gehäuse e (mm) 84,8 | | sind auf Anfrage mit |
| d (mm) n (mm) Gehäusematerial Befestigung auf der Welle f (mm - Toleranz h8) k (mm) Temperaturbereich i (mm) Tragzahlen in kN stat. L (mm) Befestigungsschraube Gehäuse e (mm) 40 Au 40 Au 40 Au 40 Au Exzenterringbefestigu ng f (zo co | Tragzahlen in kN dyn. | 29,5 |
| n (mm) 21,4 Gehäusematerial Grauguss Befestigung auf der Welle ng f (mm - Toleranz h8) 100 k (mm) 9 Temperaturbereich -25°C bis 120°C i (mm) 11 Tragzahlen in kN stat. 18,1 L (mm) 56,3 Befestigungsschraube Gehäuse e (mm) 84,8 | a (mm) | 145 |
| Gehäusematerial Befestigung auf der Welle f (mm - Toleranz h8) k (mm) Temperaturbereich i (mm) Tragzahlen in kN stat. L (mm) Befestigungsschraube Gehäuse e (mm) Grauguss Exzenterringbefestigu ng 100 -25°C bis 120°C 118,1 18,1 18,1 18,1 18,1 18,1 18,1 18 | d (mm) | 40 |
| Befestigung auf der Welle ng f (mm - Toleranz h8) 100 k (mm) 9 Temperaturbereich i (mm) 11 Tragzahlen in kN stat. 18,1 L (mm) 56,3 Befestigungsschraube Gehäuse e (mm) 84,8 | n (mm) | 21,4 |
| Welle ng f (mm - Toleranz h8) 100 k (mm) 9 Temperaturbereich -25°C bis 120°C i (mm) 11 Tragzahlen in kN stat. 18,1 L (mm) 56,3 Befestigungsschraube M 12 Gehäuse e (mm) 84,8 | Gehäusematerial | Grauguss |
| k (mm) 9 Temperaturbereich -25°C bis 120°C i (mm) 11 Tragzahlen in kN stat. 18,1 L (mm) 56,3 Befestigungsschraube M 12 Gehäuse e (mm) 84,8 | 0 0 | J J |
| Temperaturbereich i (mm) 11 Tragzahlen in kN stat. L (mm) 56,3 Befestigungsschraube Gehäuse e (mm) -25°C bis 120°C 1100°C | f (mm - Toleranz h8) | 100 |
| i (mm) 11 Tragzahlen in kN stat. 18,1 L (mm) 56,3 Befestigungsschraube M 12 Gehäuse e (mm) 84,8 | k (mm) | 9 |
| Tragzahlen in kN stat. L (mm) 56,3 Befestigungsschraube Gehäuse e (mm) 18,1 M 12 84,8 | Temperaturbereich | -25°C bis 120°C |
| L (mm) 56,3 Befestigungsschraube M 12 Gehäuse e (mm) 84,8 | i (mm) | 11 |
| Befestigungsschraube M 12 Gehäuse e (mm) 84,8 | Tragzahlen in kN stat. | 18,1 |
| Gehäuse e (mm) 84,8 | L (mm) | 56,3 |
| | • • | M 12 |
| j (mm) 10 | e (mm) | 84,8 |
| | j (mm) | 10 |

Brand: SONSTIGE (IMPORT)



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