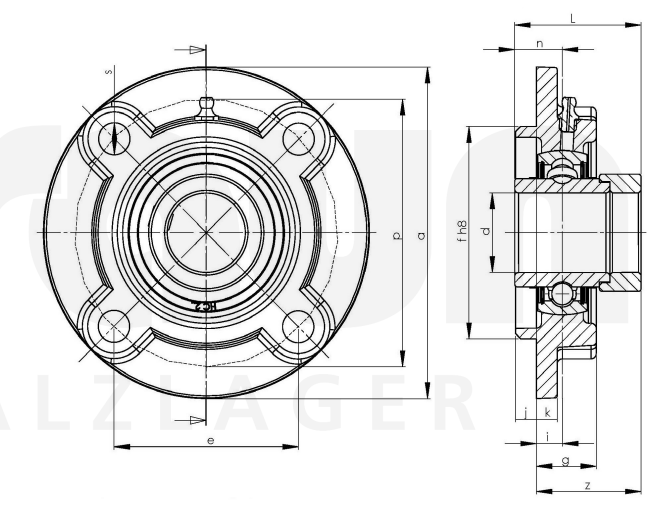
HCFC 209.





| s (mm) | 16 |
|------------------------|-----------------------|
| Tragzahlen in kN dyn. | 31,6 |
| k (mm) | 14 |
| L (mm) | 56,3 |
| Material Lagereinsatz | Wälzlagerstahl |
| | 100Cr6 |
| Gehäusematerial | Grauguss |
| a (mm) | 160 |
| Stahlblechschutzkapp | Geha?useeinheiten |
| е | sind auf Anfrage mit |
| | Stahl- blec |
| d (mm) | 45 |
| Befestigung auf der | Exzenterringbefestigu |
| Welle | ng |
| p (mm) | 132 |
| n (mm) | 21,4 |
| Befestigungsschraube | M 14 |
| Gehäuse | |
| g (mm) | 26 |
| e (mm) | 93,3 |
| Temperaturbereich | -25°C bis 120°C |
| j (mm) | 12 |
| f (mm - Toleranz h8) | 105 |
| i (mm) | 10 |
| Tragzahlen in kN stat. | 20,6 |
| z (mm) | 44,9 |

Brand: NEUTRAL



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