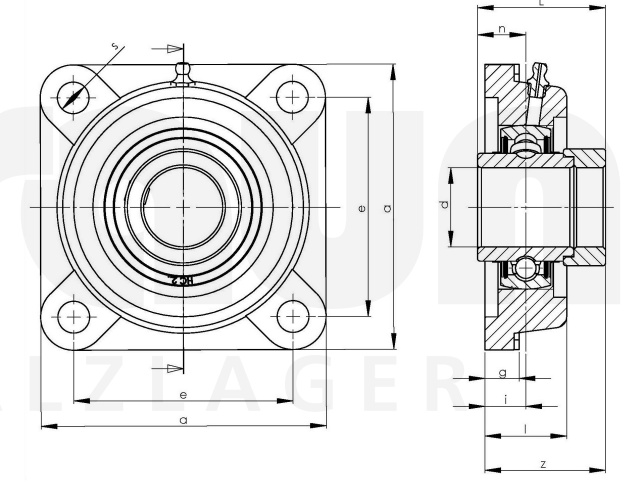
## HCF 207.





| n (mm)                       |                          | 18,8        |
|------------------------------|--------------------------|-------------|
| g (mm)                       | 16                       |             |
| Befestigung auf der<br>Welle | Exzenterringbefestigu ng |             |
| Stahlblechschutzkapp         | Geha?useeinheiten        |             |
| е                            | sind auf Anfrage mit     |             |
|                              |                          | Stahl- blec |
| s (mm)                       |                          | 14          |
| Tragzahlen in kN dyn.        |                          | 25,7        |
| L (mm)                       |                          | 51,2        |
| Tragzahlen in kN stat.       |                          | 15,3        |
| Befestigungsschraube         |                          | M 12        |
| Gehäuse                      |                          |             |
| Temperaturbereich            | -25°C bis 120°C          |             |
| z (mm)                       | 51,4                     |             |
| a (mm)                       | 117                      |             |
| i (mm)                       | 19                       |             |
| e (mm)                       | 92                       |             |
| Gehäusematerial              | Grauguss                 |             |
| I (mm)                       | 34                       |             |
| d (mm)                       |                          | 35          |
| Material Lagereinsatz        | Wälzlagerstahl           |             |
|                              | 100Cr6                   |             |
|                              |                          |             |
|                              |                          |             |

Brand: EBS



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