

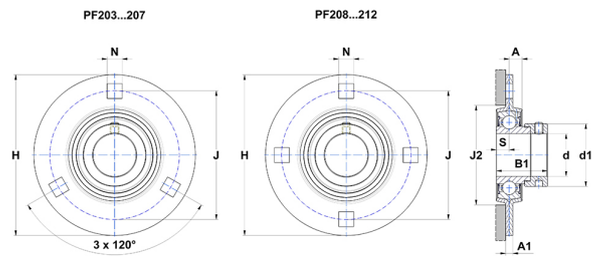
## Technisches Datenblatt PDF ESPF204



### Gehäuselagereinheiten

Stahlblechgehäuse, Spannlager mit Exzentrerspannring Einfache Lippendichtung, für Anwendungen bei niedrigen Temperaturen

| Technische Eigenschaften |          |
|--------------------------|----------|
| B                        | 21,40 mm |
| A                        | 7,70 mm  |
| A1                       | 4 mm     |
| A2                       | 13,90 mm |
| B1                       | 30,90 mm |
| d                        | 20 mm    |
| d1                       | 32,40 mm |
| H                        | 90,50 mm |
| H                        | 90,50 mm |
| J                        | 71,50 mm |
| N                        | 8,70 mm  |
| s1                       | 24,20 mm |
| S                        | 7,50 mm  |



| Produktleistung |          |
|-----------------|----------|
| C               | 12,80 kN |
| C0              | 6,65 kN  |
| T min.          | -20 °C   |
| T max.          | 100 °C   |

| Andere Merkmale                                   |         |
|---|---------|
| Gewicht   | 0,35 kg |
| Empfohlenes Anzugsmoment für Befestigungsschraube | 5,50 Nm |
| Bezeichnung des Gehäuses                          | PF204   |
| Bezeichnung des Lagers                            | ES204G2 |