



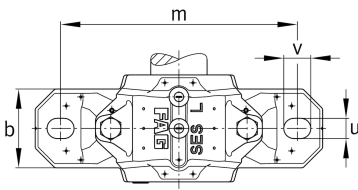
FAG

SES217-L

Stehlagergehäuse

Geteilte Stehlagergehäuse für verschiedene Lagerausführungen. Die Baureihe SNV wird in 2022 schrittweise durch die neue Baureihe SES abgelöst.

Technische Informationen

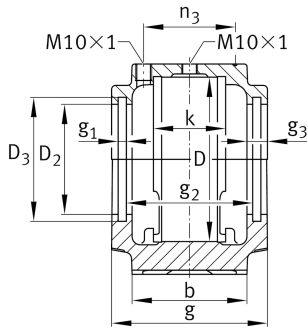
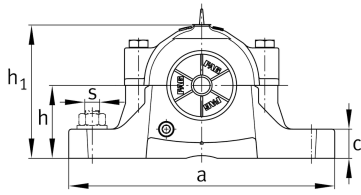


Hauptabmessungen und Leistungsdaten

| | | |
|----------------|--------|-------------------------|
| D | 150 mm | Aussendurchmesser Lager |
| a | 320 mm | Länge Fuß |
| h ₁ | 183 mm | Höhe |
| g | 125 mm | Breite Gehäusekörper |
| K | 61 mm | Breite Lagersitz |
| ≈m | 9,4 kg | Gewicht |



Abmessungen



| | | |
|----------------|----------|-------------------------------------|
| b | 90 mm | Breite Fuß |
| c | 32 mm | Höhe Fuß |
| h | 95 mm | Mittenhöhe |
| m | 260 mm | Abstand Befestigungsbohrung |
| s | 19,05 mm | Schraubengröße |
| s | M20 | Größe Befestigungsschrauben |
| u | 22 mm | Breite Langloch |
| v | 28 mm | Länge Langloch |
| D ₂ | 112 mm | Durchmesser Dichtung |
| D ₃ | 120,5 mm | Durchmesser Dichtungsnut |
| D ₅ | 118,2 mm | Aussendurchmesser Labyrinthdichtung |
| g ₁ | 5 mm | Breite Dichtungsnut |
| g ₂ | 107 mm | Abstand Dichtung |
| g ₃ | 13 mm | Wandstärke |
| g ₄ | 32 mm | Abstand Ölablassbohrung |
| m ₁ | 220 mm | Abstand Verstiftung m1 |
| n ₃ | 80 mm | Abstand Schmierbohrung |
| n ₄ | 111 mm | Abstand Schmierung Dichtung |
| u ₁ | 8 mm | Bohrungsdurchmesser u1 |
| u ₂ | 18 mm | Bohrungsdurchmesser u2 |