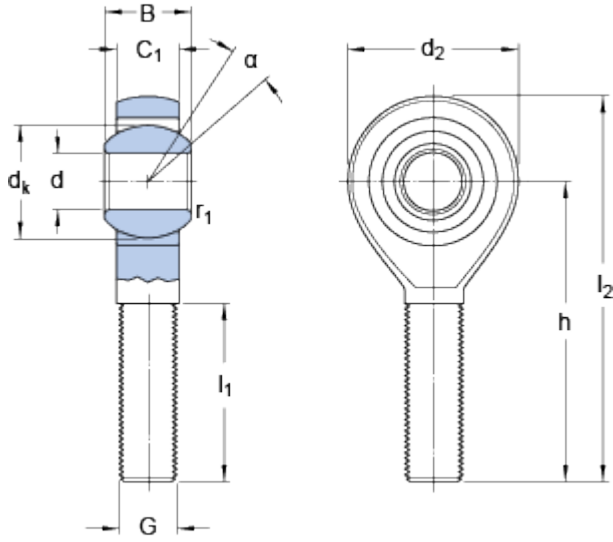


SALKAC 5 M

Rozměry



| | | |
|----------------|----------|----|
| d | 5 | mm |
| d ₂ | max. 19 | mm |
| B | 8 | mm |
| G | M 5 | |
| C ₁ | max. 7.5 | mm |
| h | 33 | mm |
| α | 13 | ° |
| d _k | 11.1 | mm |
| l ₁ | min. 19 | mm |
| l ₂ | max. 44 | mm |
| r ₁ | min. 0.3 | mm |

Data výpočtu

| | | | |
|---|----------------|-----|-------------------|
| Základní dynamická únosnost | C | 3.2 | kN |
| Základní statická únosnost | C ₀ | 4.8 | kN |
| Součinitel měrného dynamického zatížení | K | 50 | N/mm ² |
| Materiálová konstanta | K _M | 330 | |

Hmotnost

| | | |
|---------------------------|-------|----|
| Hmotnost kloubové hlavice | 0.013 | kg |
|---------------------------|-------|----|