

**FAG****KM29**

Tuerca estriada

Tuercas estriadas KM, medidas principales según DIN 981

Información técnica



Medidas principales y datos de rendimiento

| | | |
|----------------|----------|-------------------|
| G | M145x2 | Rosca |
| d ₂ | 190 mm | Diámetro exterior |
| B | 24 mm | Anchura |
| ≈m | 2,139 kg | Peso |

Medidas de montaje

| | | |
|----------------|--------|-----------------------------------|
| d ₁ | 171 mm | Diámetro del chaflán |
| b | 14 mm | Anchura de la ranura de retención |
| h | 6 mm | Altura de la ranura de retención |

Información adicional

| | | |
|---|-----------|------------------------------------|
| F | 610.000 N | Capacidad de carga axial, estática |
| | MB29 | Fusible |
| | 30 ° | Ángulo del chaflán |