

**FAG****KML32**

Tuerca estriada

Tuercas estriadas KML, medidas principales según DIN 981

Información técnica

**Medidas principales y datos de rendimiento**

G	M160x3	Rosca
d ₂	190 mm	Diámetro exterior
B	25 mm	Anchura
≈m	1,68 kg	Peso

Medidas de montaje

d ₁	180 mm	Diámetro del chaflán
b	14 mm	Anchura de la ranura de retención
h	5 mm	Altura de la ranura de retención

Información adicional

F	520.000 N	Capacidad de carga axial, estática
	MBL32	Fusible
	30 °	Ángulo del chaflán