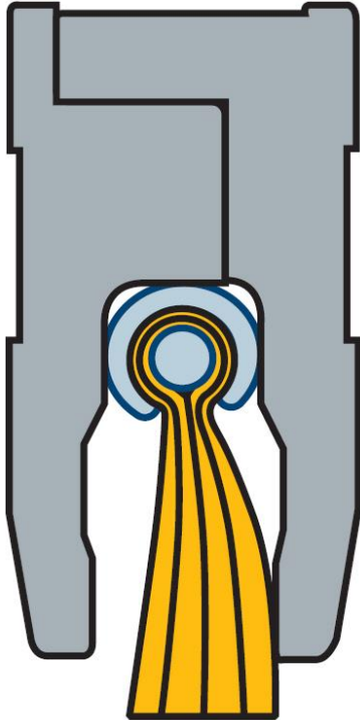


KKU



Dichtelement

Material	Aramid (Kevlar)	
Durchmesser Draht	12 μm	4000/6350 Fpmm

Gehäuse

Art	Spritzguss
Material	PEEK
Größe	< \varnothing 250 mm

Dimensionen

Breite	~ 8 mm
Höhe	~ 14 mm

Einsatzbedingungen

Anwendung	statisch / dynamisch
Betriebsmedium	Gas / Flüssigkeit
Druck	bis zu 10 bar
Temperatur	bis zu 200° C
Gleitgeschwindigkeit	bis zu 500 m/s
Radiale Relativbewegung	bis zu 1 mm
Axiale Relativbewegung	unbegrenzt