

## **KXX**



| Dichtelement         |                    |                   |
|----------------------|--------------------|-------------------|
| Material             | Aramid<br>(Kevlar) |                   |
| Durchmesser<br>Faser | 12 µm              | 4000/6350<br>Fpmm |

| Dimensionen |              |  |
|-------------|--------------|--|
| Breite      | 2,5 / 3,5 mm |  |
| Höhe        | ~ 5 -10 mm   |  |

| Einsatzbedingungen     |  |
|------------------------|--|
| Anwendung              | statisch (axial/radial/3D)<br>dynamisch (axial/radial) |
| Betriebsmedium         | Gas / Flüssigkeit                                      |
| Druck                  | bis zu 15 bar  |
| Temperatur             | bis zu 200 °C  |
| Gleitgeschwindigkeit   | bis zu 500 m/s   |
| Relativbewegung radial | bis zu 0,3 mm  |
| Relativbewegung axial  | keine Einschränkung                                    |