



Material	:rostfreier Edelstahl 1.4305
Schlüsselweite	:SW 13, Körper SW 10, Kappe
Klemmkegel	:konische Ausführung, wahlweise Edelstahl; Messing; PTFE oder Graphit (Edelstahlkegel nur ab Ø 1,0 mm)
Drücke/Temperaturen	:Edelstahl-Klemmkegel <small>(Bestellcode VA)</small> 140, 80, 1 bar bei 20,350,900°C Messing-Klemmkegel <small>(Bestellcode MS)</small> 60, 30, 1 bar bei 20,250,400°C PTFE-Klemmkegel <small>(Bestellcode PTFE)</small> 25, 6, 1 bar bei 20,200,220°C Graphit-Klemmkegel <small>(Bestellcode G)</small> 1 bar bei 900°C
Gewinde:	:metrisch, wahlweise M8; M8x1; M10x1
Für Ø-Fühler (in mm)	:0,5 / 0,75 / 1,0 / 1,5 / 2,1 / 3,0 / 3,2
Bestellbezeichnungen	:K130 - □ - □ - □ <small>Gewinde Ø-Fühler Klemmkegel</small>
Beispiel	:K130-M8x1-3,0-VA

Technische Änderungen vorbehalten.

SE Sensor Electric e.K.
Hauptstrasse 49a
53721 Siegburg
GermanyInfo@sensor-electric.de
Tel. 0049 2241 380555
Fax 0049 2241 380556