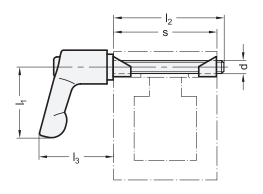
Schlittenklemmung

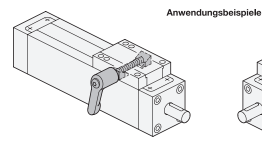
Zink-Druckguss, Klemmkeile Messing, für konfigurierbare Profil-Lineareinheiten

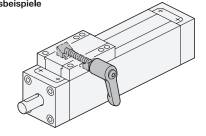












U	2			
s ☑ Lineareinheiten	I ₁	d	l ₂	I ₃
30	22	M 4	32	23
50	30	M 5	50	31

3

Ausführung

Verstellbarer Klemmhebel

Griffkörper
 Zink-Druckguss
 kunststoffbeschichtet

orange, RAL 2004, strukturmatt

• Cos

• Einsatz / Halteschraube

Edelstahl 1.4305

Klemmkeile Messing

RoHS

Schlittenklemmungen GN 891.3 sichern Schlitten von konfigurierbaren Profil-Lineareinheiten nach erfolgter Positionierung werkzeuglos. So lässt sich ein ungewolltes Verstellen, z. B. durch Vibrationen oder unbedachtes Bedienen, vermeiden.

Das Gewinde des verstellbaren Klemmhebels spannt die Keilmechanik. Die dadurch erzeugte Reibung zwischen den Klemmkeilen und der Schlittenführung sichert die Schlittenposition spielfrei und effizient.

Hinweise	Seite
GN 8910 Profil-Lineareinheiten (mit einem Schlitten)	QVX
GN 8920 Profil-Lineareinheiten (mit zwei gegenläufigen Schlitten)	QVX
Technische Informationen	
Edelstahl-Eigenschaften	QVX

Bestellbeispiel		s
1 5 3	2	I ₁
GN 891.3-50-30-OS		Farbe