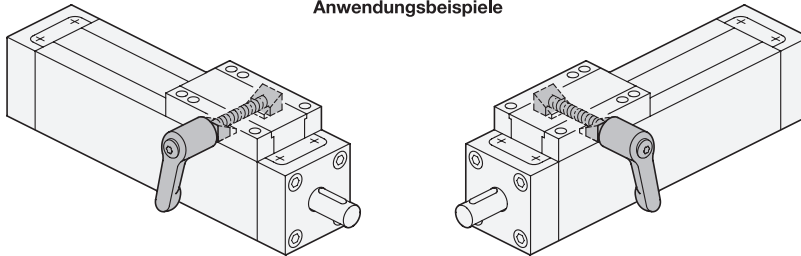


Anwendungsbeispiele



<sup>1</sup> s	<sup>2</sup> l <sub>1</sub>	d	l <sub>2</sub>	l <sub>3</sub>
∅ Lineareinheiten 30	22	M 4	32	23
50	30	M 5	50	31

Ausführung

Verstellbarer Klemmhebel

- Griffkörper  
Zink-Druckguss  
kunststoffbeschichtet  
orange, RAL 2004, strukturmatt
- 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

GN 8910 Profil-Lineareinheiten (mit einem Schlitten)

GN 8920 Profil-Lineareinheiten (mit zwei gegenläufigen Schlitten)

Seite

QVX

QVX

Technische Informationen

Edelstahl-Eigenschaften

QVX

Bestellbeispiel

GN 891.3-50-30-OS

<sup>1</sup>	s
<sup>2</sup>	l <sub>1</sub>
<sup>3</sup>	Farbe