

### PRODUKTINFO

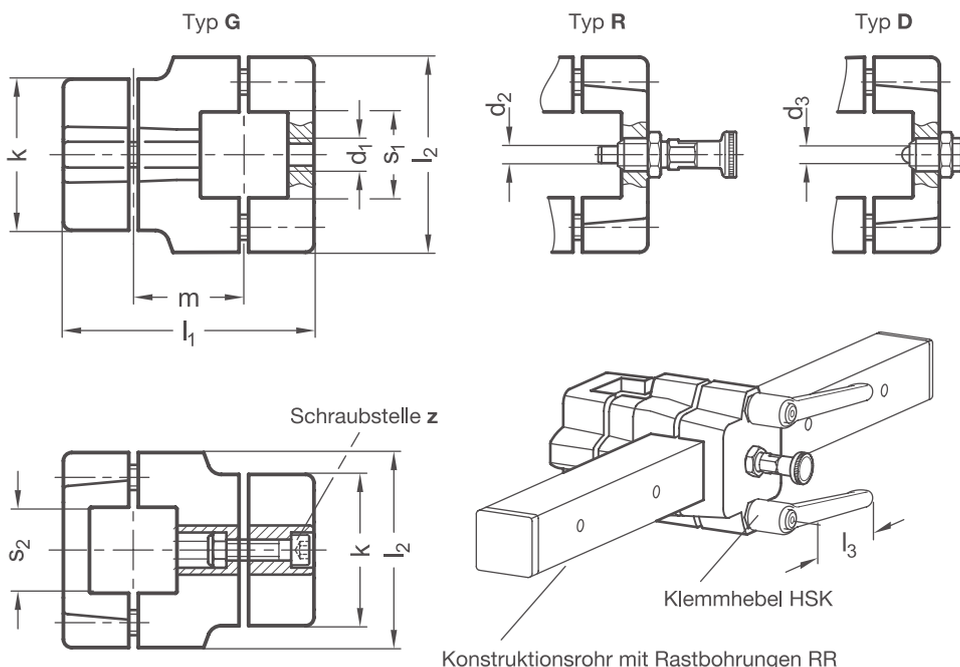
**Kreuz-Rastschlitten KM.R** aus Aluminium-Druckguss verfügen über geteilte und spanend bearbeitete Klemmstellen bzw. Schlitten-Bohrungen. Die Bohrungen sind in einem Winkel von 90 Grad zueinander angeordnet.

Die Schlitten-Bohrung bildet mit dem Führungsrohr eine solide Quadrat-Führung, die sich spielarm einstellen bzw. klemmen lässt. Mit den Rastbolzen oder federnden Druckstücken im Deckelteil können wiederkehrende, durch Bohrungen festgelegte Positionen entlang eines Vierkant-Konstruktionsrohres einfach und schnell angefahren werden.

Je nach Aufbau ist am Schlitten das zu verstellende Bauteil befestigt oder der Schlitten selbst ist am Anwendungsort verbaut, so dass sich die komplette Rasteinheit bewegt. Innensechskantschrauben oder verstellbare Klemmhebel reduzieren an den Schraubstellen die Schlitten-Bohrung bzw. die Klemmstelle.

Klemmhebel eignen sich für wiederkehrendes, werkzeugloses Klemmen. Unter der Bezeichnung HSK sind sie für den Einzeleinsatz sowohl separat als auch in anderen Ausführungen erhältlich. Aufgrund der kleineren Klemmhebellänge ist die erreichbare Klemmkraft jedoch geringer als bei einer werkzeugbetätigten Innensechskantschraube.

### RoHS konformes Produkt



Klemmstelle 1	Klemmstelle 2									Zubehör empf. Klemmhebel
Vierkant <b>s<sub>1</sub></b>	Vierkant <b>s<sub>2</sub></b>	<b>d<sub>1</sub></b>	Stift -0,05 Bohrung +0,03 +0,08 <b>d<sub>2</sub></b>	Kugel- Ø <b>d<sub>3</sub></b>	Klemm- länge <b>k</b>	<b>l<sub>1</sub></b>	<b>l<sub>2</sub></b>	<b>m</b>	Innen- sechskant- schrauben	HSK für z Hebellänge <b>l<sub>3</sub></b>
V 25	V 25	M 8	5	3,5	50	79,5	68	33,5	M 8-30	78
V 30	V 30	M 8	5	3,5	50	79,5	68	33,5	M 8-30	78
V 40	V 40	M 12	8	6,5	76	125	98	55	M 10-50	92
V 50	V 50	M 12	8	6,5	76	125	98	55	M 10-50	92

Typ  
**t**

G	mit Gewinde
R	mit Rastbolzen
D	mit federndem Druckstück

Oberfläche  
**o**

2	strukturiert pulverbeschichtet, Schwarz RAL 9005
8	gestrahlt, matt

**BESTELLSCHLÜSSEL** **KM.R - s<sub>1</sub> - s<sub>2</sub> - t - o**



**ZUBEHÖR**

– Klemmhebel **HSK** siehe Seite 168

**AUF ANFRAGE**

– Oberfläche  
kugelpoliert, eloxiert oder in weiteren RAL-Farben  
pulverbeschichtet