

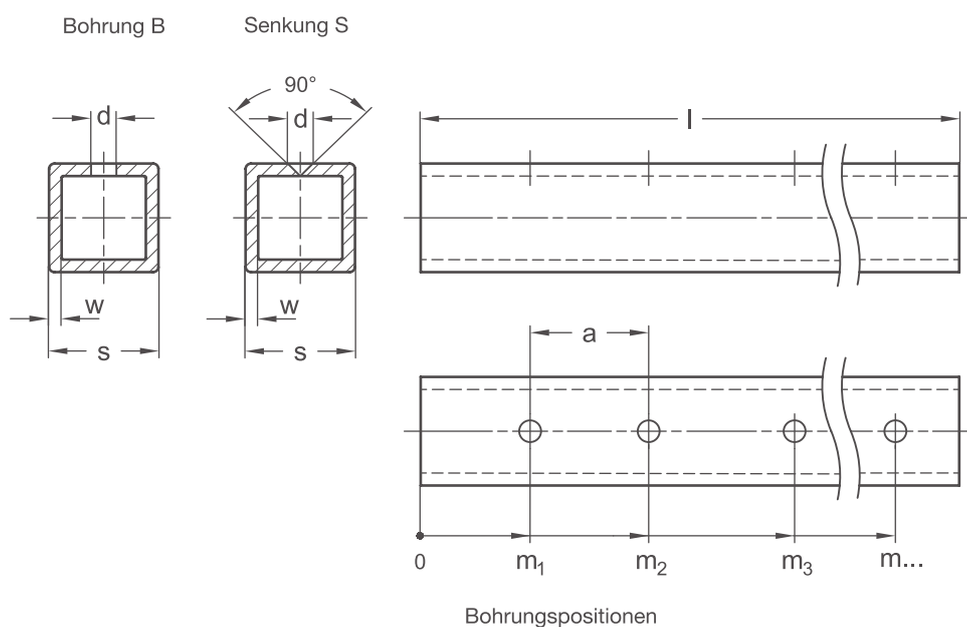


### PRODUKTINFO

**Konstruktionsrohre RR** dienen dazu, zusammen mit Rastschlitten FM.R und KM.R zuvor festgelegte Positionen entlang eines Vierkant-Konstruktionsrohres wiederkehrend einfach und schnell anzufahren. Je nach verwendetem Rastschlitten sind die Rohre wahlweise mit Bohrungen B oder Senkung S bestellbar.

Die jeweiligen Bohrungspositionen sind individuell wählbar und über den Bestellschlüssel als absolutes Maß anzugeben. Die Anzahl der Maßangaben ( $m_1, m_2, \dots$ ) entspricht der Anzahl der Bohrungen. Die Mindest-Rand- bzw. Bohrungsabstände gehen aus der Tabelle hervor.

### RoHS konformes Produkt



Werkstoff  
**WS**

AL	Aluminium
ED	Edelstahl • nichtrostend, 1.4301

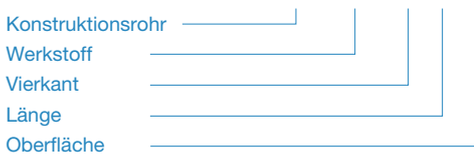
Vierkant <b>S</b>	Länge <b>l</b> ±0,5	<b>d</b> +0,3 Bohrung B (für Rastbolzen)	Bohrung S (für federndes Drückstück)	Mindest Bohrungsabstand <b>a</b>	Mindest Randabstand <b>m<sub>1</sub></b>	<b>w</b>
V 25	Alle Längen von 100 bis 2000 mm lieferbar (in 1-mm-Schritten)	B 5	S 2,5	10	25	2
V 30		B 5	S 2,5	10	25	2
V 40		B 8	S 4,5	16	38	3
V 50		B 8	S 4,5	16	38	3

Oberfläche  
**O**

EL	(nur für Aluminium) • eloxiert, naturfarben
BL	(nur für Edelstahl) • blank, unbehandelt

Konstruktionsrohr

**BESTELLSCHLÜSSEL** RR - ws - s - l - o



Rastbohrungen

**BESTELLSCHLÜSSEL** RR - d - m<sub>1</sub> - m<sub>2</sub> - m<sub>3</sub> - ...

