Konstruktionsrohre mit Rastbohrungen @ HANSER AG

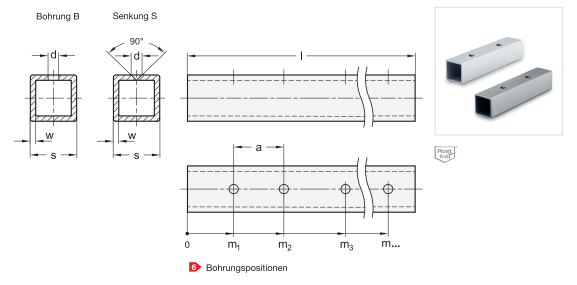
3.1

3.2

က်

3.6

für Rastschlitten GN 134.7 / GN 147.7 Aluminium / Edelstahl



2	3	5						
s	Länge I ±0,5	d +0,3		а	m ₁	w		
Vierkant		Bohrung (für Rastbolzen)	Senkung (für federndes Druckstück)	Mindest- Bohrungsabstand	Mindest- Randabstand			
V 25	lieferbar sind alle Längen von 100 bis 2000 mm (in 1 mm Schritten abgestuft)	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	(iii i iiiiii ociiiitteii abgestuit)	B 8	S 4,5	16	38	3		

Ausführung	Ū	4
Aluminium eloxiert, naturfarben	AL	EL
Edelstahlnichtrostend, 1.4301blank, unbehandelt	NI	BL
Sägeschnittfläche blank, d.h. nicht oberflächenbehand	delt	
 Edelstahl-Eigenschaften → S RoHS 	eite 2160	6

Hinweis

Konstruktionsrohre mit Rastbohrungen GN 990.1 werden zusammen mit Rastschlitten GN 134.7 / GN 147.7 eingesetzt. Dazu sind diese mit Bohrungen B bzw. Senkungen S versehen, die per Angabe des "Bohrbilds" bestellt werden. Der passende Bohrungsdurchmesser ist in der Tabelle, bzw. im Konstruktionshinweis des ausgewählten Rastschlittens beschrieben.

Die Bohrungspositionen werden vom Ursprung aus, als absolutes Maß angegeben. Die Anzahl der Maßangaben (m1, m2, ...) entspricht der Anzahl der Bohrungen. Die Mindest-Rand- bzw. Bohrungsabstände gehen aus der Tabelle hervor.

siehe auch...

- Konstruktionsrohre GN 990 (ohne Rastbohrungen) → Seite 1835
- Endstopfen GN 991 → Seite 1836
- Flansch-Rastschlitten GN 147.7 → Seite 1974

Bestellbeispiel (Konstruktionsrohr) Q Q GN 990.1-AL-V30-1200-EL		Werkstoff
		S ₁
		Länge I
Bohrbild (mit Rastbohrungen) 5 6 GN 990.1-B5-50-150-250		Oberfläche
		d
		m ₁ , m ₂ , (Bohrungspositionen)