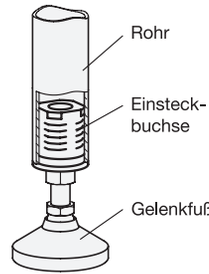


Anwendungsbeispiel



1		1		2								
d ₁	s	d ₂	l ₁	l ₂	l ₃ + 0,5	w	für Rohr GN 990					
GN 992 Außen-Ø für Rundrohr	GN 992.5 Außen-Ø für Rundrohr	GN 992 Außen-□ für Vierkantrohr	GN 992.5 Außen-□ für Vierkantrohr	GN 992	GN 992.5							
D 20	D 20	V 20	V 20	M 8	-	29,5	29,5	2,5	16	2		D20 / V20
D 25	D 25	V 25	V 25	M 8	M 10	33,5	29,5	2,5	16	2		D25 / V25
D 30	D 30	V 30	V 30	M 8	M 10	33,5	29,5	2,5	18	2		D30 / V30
D 32	-	-	-	M 8	M 10	33,5	-	2,5	18	2		D32
D 35	-	V 35	-	M 10	M 12	37,5	-	2,5	24	2		D35 / V35
D 40	D 40	V 40	V 40	M 10	M 12	41,5	33,5	2,5	24	3		D40 / V40
D 42	-	-	-	M 10	M 12	41,5	-	2,5	24	3		D42
D 45	-	V 45	-	M 12	M 16	45,5	-	2,5	30	3		D45 / V45
D 48	-	-	-	M 12	M 16	45,5	-	2,5	30	3		D48
D 50	D 50	V 50	V 50	M 12	M 16	45,5	37,5	2,5	30	3		D50 / V50

Ausführung

- **GN 992**
Aluminium
blank
- **GN 992.5**
Edelstahl
nichtrostend, 1.4305
- *Edelstahl-Eigenschaften* → Seite 2166
- **RoHS**

Hinweis

Einsteckbuchsen GN 992 / GN 992.5 werden durch Einschlagen mittels Schonhammer montiert. Die Lamellen überbrücken dabei eine Fertigungstoleranz des Innendurchmessers bzw. Innenvierkants von ±0,5 mm. Dadurch wird die Montage von Schrauben in Rohren ermöglicht.

Die Abmessungen sind an Konstruktionsrohre GN 990 angelehnt, jedoch wird eine Überprüfung der Toleranzlage des Rohrs empfohlen.

siehe auch...

- *Konstruktionsrohre GN 990* → Seite 1835

Bestellbeispiel (Aluminium)

1	d ₁ (s)
2	d ₂

Bestellbeispiel (Edelstahl)

1	s (d ₁)
2	d ₂

