Einsteckbuchsen

Edelstahl

für Rund- und Vierkantrohre



3.1

3

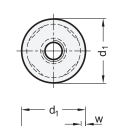
. წ

5

3

က

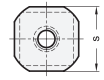
3.9

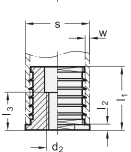


 d_2

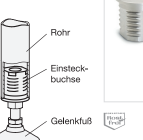
D 40

D 50











V	
d ₁	

D 40

D 42 D 45

D 48 D 50

V 40

V 45

V 50

V 40

V 50

•		•	
d ₁		S ₁	
GN 992 Außen-Ø für Rundrohr	GN 992.5 Außen-Ø für Rundrohr	GN 992 Außen-☑ für Vierkantrohr	GN 992.5 Außen-☑ für Vierkantrohr
D 20	D 20	V 20	V 20
D 25	D 25	V 25	V 25
D 30	D 30	V 30	V 30
D 32	-	-	-
D 35	-	V 35	-

	2	
	d_2	
5 1		

	d_2		I ₁		l ₂	$l_{3} + 0.5$	w	für Rohr
2.5 -☑ ntrohr	u ₂		GN 992	GN 992.5	12	13 +0,0	"	GN 990
	M 8	-	29,5	29,5	2,5	16	2	D20 / V20
	M 8	M 10	33,5	29,5	2,5	16	2	D25 / V25
	M 8	M 10	33,5	29,5	2,5	18	2	D30 / V30
	M 8	M 10	33,5	-	2,5	18	2	D32
	M 10	M 12	37,5	-	2,5	24	2	D35 / V35
	M 10	M 12	41,5	33,5	2,5	24	3	D40 / V40
	M 10	M 12	41,5	-	2,5	24	3	D42
	M 12	M 16	45,5	-	2,5	30	3	D45 / V45
	M 12	M 16	45,5	-	2,5	30	3	D48
	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 1883
- 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 ermög-

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

siehe auch...

• Konstruktionsrohre GN 990 → Seite 1603

Bestellbeispiel (Aluminium)	1	d ₁ (s ₁)
GN 992-D40-M10		d_2
Bestellbeispiel (Edelstahl)	1	s ₁ (d ₁)
GN 992.5-V25-M8	2	d_2

