

Edelstahl-Einsteckbuchsen

für Konstruktionsrohre

AUSFÜHRUNG

Edelstahl nichtrostend, 1.4305

INFORMATION

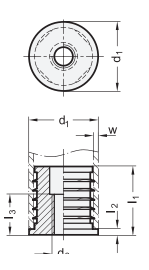
Edelstahl-Einsteckbuchsen GN 992.5 werden durch Einschlagen mittels Schonhammer montiert. Die Lamellen überbrücken dabei eine Fertigungstoleranz des Innendurchmessers bzw. Innenvierkants von ±0,5 mm. Dadurch wird die Montage von Schrauben in Rohren ermöglicht.

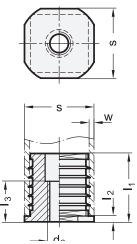
Die Abmessungen sind an Konstruktionsrohre GN 990 (siehe Seite 1902), angelehnt, jedoch wird eine Überprüfung der Toleranzlage des Rohrs empfohlen.

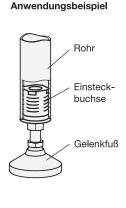
TECHNISCHE INFORMATION

- Edelstahl-Eigenschaften (siehe Seite A26)









GN 992.5-D (für Rundrohre)

S	TAI	NLE	SS	ST	EE
				_	

Artikelnummer	d1	d2	d3	l1	I2	13 +0.5	w	Für Rohre GN 990	\$ 44
GN 992.5-D20-M8	D 20	M8	16	29.5	2.5	16	2	D 20	28
GN 992.5-D25-M8	D 25	M 8	21	29.5	2.5	16	2	D 25	80
GN 992.5-D25-M10	D 25	M 10	21	29.5	2.5	16	2	D 25	50
GN 992.5-D30-M8	D 30	M 8	26	29.5	2.5	18	2	D30	93
GN 992.5-D30-M10	D 30	M 10	26	29.5	2.5	18	2	D 30	90
GN 992.5-D40-M10	D 40	M 10	34	33.5	2.5	24	3	D 40	186
GN 992.5-D40-M12	D 40	M 12	34	33.5	2.5	24	3	D 40	180
GN 992.5-D50-M12	D 50	M 12	44	37.5	2.5	30	3	D 50	350
GN 992.5-D50-M16	D 50	M 16	44	37.5	2.5	30	3	D 50	330

GN 992.5-V (für Vierkantrohre)

GN 992.5-V (für Vierkantrohre)						STAINLESS STEEL			
Artikelnummer	s1	d2	l1	I2	13 +0.5	w	Für Rohre GN 990	7,7	
GN 992.5-V20-M8	V 20	M 8	29.5	2.5	16	2	V 20	32	
GN 992.5-V25-M8	V 25	M 8	29.5	2.5	16	2	V 25	61	
GN 992.5-V25-M10	V 25	M 10	29.5	2.5	16	2	V 25	58	
GN 992.5-V30-M8	V 30	M 8	29.5	2.5	18	2	V 30	106	
GN 992.5-V30-M10	V 30	M 10	29.5	2.5	18	2	V 30	103	
GN 992.5-V40-M10	V 40	M 10	33.5	2.5	24	3	V 40	216	
GN 992.5-V40-M12	V 40	M 12	33.5	2.5	24	3	V 40	211	
GN 992.5-V50-M12	V 50	M 12	37.5	2.5	30	3	V 50	420	
GN 992.5-V50-M16	V 50	M 16	37.5	2.5	30	3	V 50	390	

