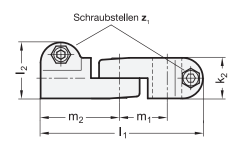


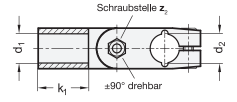
GN 283

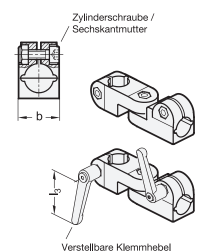
Gelenk-Klemmverbinder



Edelstahl











2 mit 3 Edelstahl-Zylinderschrauben DIN 912

•	•																		
d ₁ Bohrung	d ₂ Bohrung						b Laschen- breite	k ₁	k ₂	I ₁	l ₂	m ₁	m ₂	Z ₁ Schraub- stellen	Z ₂ Schraub- stelle	Zubehör empf. Klemmhebel GN 911.3			bel
																für 2 I ₃	Z ₁	für Z 2	
B 12	B 12	B 14	B 15	B 16	B 18	B 20	25	31,5	25	100	34,5	29,5	48,5	M6-20	M6-20	-	-	45	63
B 14	B 12	B 14	B 15	B 16	B 18	B 20	25	31,5	25	100	34,5	29,5	48,5	M6-20	M6-20	-	-	45	63
B 15	B 12	B 14	B 15	B 16	B 18	B 20	25	31,5	25	100	34,5	29,5	48,5	M6-20	M6-20	-	-	45	63
B 16	B 12	B 14	B 15	B 16	B 18	B 20	25	31,5	25	100	34,5	29,5	48,5	M6-20	M6-20	-	-	45	63
B 18	B 12	B 14	B 15	B 16	B 18	B 20	25	31,5	25	100	34,5	29,5	48,5	M6-20	M6-20	63	-	45	63
B 20	B 12	B 14	B 15	B 16	B 18	B 20	25	31,5	25	100	34,5	29,5	48,5	M6-20	M6-20	45	63	45	63

GN 911.3

Ausführung

- Edelstahl
- nichtrostend, 1.4308
- matt gestrahlt
- Zylinderschrauben DIN 912 Edelstahl, nichtrostend, 1.4301
- Sechskantmuttern DIN 985
 Edelstahl, nichtrostend, 1.4301
 selbstsichernd durch Polyamidring
- Edelstahl-Eigenschaften → hanser.ch
- RoHS

Zubehör

Verstellbare Klemmhebel GN 911.3

 \rightarrow hanser.ch

Hinweis

4

NI

Die Gelenk-Klemmverbinder GN 283 bestehen aus Laschen-Klemmverbindern GN 273 und GN 275.

Die Klemmbohrungen sind mechanisch bearbeitet und ausgelegt für Konstruktionsrohre GN 990 bzw. DIN 2391, DIN 2395 und DIN 2462.

An den Schraubstellen \mathbf{z}_1 verkleinern die Zylinderschrauben den Bohrungsquerschnitt zum Klemmen.

Wenn werkzeuglos geklemmt werden soll, können die Zylinderschrauben, durch die in der Tabelle als Zubehör angegebenen verstellbaren Klemmhebel GN 911.3 ersetzt werden.

siehe auch...

- Gelenk-Klemmverbinder (Aluminium) GN 283 → hanser.ch
- Edelstahl-Konstruktionsrohre GN 990 \rightarrow hanser.ch
- Halterohre / Haltestangen GN 480.1 → hanser.ch
- Laschen-Klemmverbinder GN 273 → hanser.ch
- Laschen-Klemmverbinder GN 275 → hanser.ch