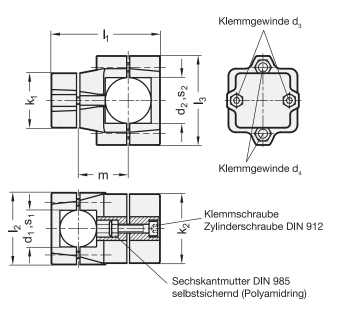
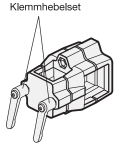
GN 135, Kreuz-Klemmverbinder, mehrteilig















2 mit Edelstahl-Klemmschraube DIN 912

Ţ	U	2	2	3										
d ₁ Boh- rung B	S₁ Vier- kant V	d₂ Boh- rung B	S₂ Vier- kant V	k ₁ Klemm- länge	k₂ Klemm- länge	d ₃ Klemm- gewinde	d ₄ Klemm- gewinde	I ₁	l ₂	I ₃	m	Klemmhebelsets	nmhebelsets	
												für d ₃	für d ₄	
B 30	V 30	B 40	V 40	60	76	M 8	M 10	120	79	98	55	GN 911-M8-55	GN 911-M10-55	
B 30	V 30	B 48	-	60	76	M 8	M 10	120	79	98	55	GN 911-M8-55	GN 911-M10-55	
B 30	V 30	B 50	V 50	60	76	M 8	M 10	120	79	98	55	GN 911-M8-55	GN 911-M10-55	
B 40	V 40	B 48	-	60	76	M 8	M 10	120	79	98	55	GN 911-M8-55	GN 911-M10-55	
B 40	V 40	B 50	V 50	60	76	M 8	M 10	120	79	98	55	GN 911-M8-55	GN 911-M10-55	

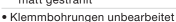
Ausführung

5

SW

⊘BL

- Aluminium
- kunststoffbeschichtet schwarz, RAL 9005, strukturmatt
- blank
 matt gestrahlt



- Zylinderschrauben DIN 912
 Edelstahl, nichtrostend 1.4301
- Sechskantmuttern DIN 985
 Edelstahl, nichtrostend 1.4301
- Edelstahl-Eigenschaften → Seite 1883
- RoHS

Zubehör

• Klemmhebelsets GN 911 → Seite 1552

Auf Anfrage

 andere Bohrungs- und Vierkantkombinationen d₁ / s₁ und d₂ / s₂

Hinweis

Die Klemmbohrungen der Kreuz-Klemmverbinder GN 135 sind ausgelegt für Konstruktionsrohre GN 990 bzw. DIN 2391, DIN 2395 und DIN 2462.

Die Vierkant-Ausführungen sind auch zur Verwendung an **Profilsystemen** geeignet.

Die Bohrungen und Vierkante sind so zusammengestellt, dass eine Adaption zwischen verschiedenen Rohr-Querschnitten realisiert werden kann.

Die Klemmschrauben sind in der Standardausführung Zylinderschrauben mit Innensechskant DIN 912. Sie können durch Klemmhebelsets GN 911 ersetzt werden (Bestellbezeichnung siehe Maßtabelle).

siehe auch...

• Konstruktionsrohre GN 990 → Seite 1603

