

Klemmgewinde d_3

Klemmhebelset

Klemmgewinde d_4


Klemmschraube
Zylinderschraube DIN 912

Sechskantmutter DIN 985
selbstsichernd (Polyamidring)



4 Kennziffer

2 mit Edelstahl-
Klemmschraube DIN 912

1	1	2	2	3									Klemmhebelsets 	
d_1 Bohrung B	s_1 Vier- kant V	d_2 Bohrung B	s_2 Vier- kant V	k_1 Klemm- länge	k_2 Klemm- länge	d_3 Klemm- gewinde	d_4 Klemm- gewinde	l_1	l_2	l_3	m		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

- Aluminium
 - kunststoffbeschichtet schwarz, RAL 9005, strukturmatt ● **SW**
 - blank ○ **BL**
 - matt gestrahlt
- Klemmbohrungen unbearbeitet
- 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 d_1 / s_1 und d_2 / s_2

5

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

Bestellbeispiel

GN 135-B30-V40-60-2-SW

- | | |
|----------|-----------------|
| 1 | d_1 (s_1) |
| 2 | s_2 (d_2) |
| 3 | k |
| 4 | Kennziffer |
| 5 | Oberfläche |