



**4 Kennziffer**  
 2 mit Edelstahl-Klemmschraube DIN 912

- 1
- 1
- 2
- 2
- 3

$d_1$ Bohrung B	$s_1$ Vierkant V	$d_2$ Bohrung B	$s_2$ Vierkant V	$k_1$ Klemmlänge	$k_2$ Klemmlänge	$d_3$ Klemmgewinde	$d_4$ Klemmgewinde	$l_1$	$l_2$	$l_3$	$m$	Klemmhebelsets 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  $d_2 / s_2$

**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**

1	$d_1$ ( $s_1$ )
2	$s_2$ ( $d_2$ )
3	<b>k</b>
4	<b>Kennziffer</b>
5	<b>Oberfläche</b>

**GN 135-<sup>1</sup>B30-<sup>2</sup>V40-<sup>3</sup>60-<sup>4</sup>2-<sup>5</sup>SW**

3.1  
3.2  
3.3  
3.4  
3.5  
3.6  
3.7  
3.8  
3.9

