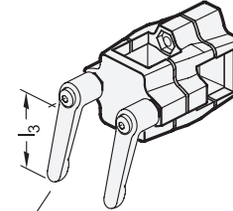
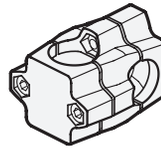


Schraubstellen z



Verstellbare Klemmhebel GN 911



**3 Kennziffer**

2 mit 4 Edelstahl-Zylinderschrauben DIN 912

<b>1</b> $d_1 - d_2$ Bohrung - Bohrung	<b>1</b> $d_1 - s_2$ Bohrung - Vierkant	<b>1</b> $s_1 - s_2$ Vierkant - Vierkant	<b>2</b> k Klemmlänge	$l_1$	$l_2$	m	z Schraubstellen	Zubehör empf. Klemmhebel GN 911 für z	$l_3$
B20 - B20	B20 - V20	V20 - V20	50	79,5	68	33,5	M8-30	63	78
B25 - B25	B25 - V25	V25 - V25	50	79,5	68	33,5	M8-30	63	78
B30 - B30	B30 - V30	V30 - V30	50	79,5	68	33,5	M8-30	63	78
B30 - B30	B30 - V30	V30 - V30	60	109	79	50	M8-50	63	78
B32 - B32	-	-	60	109	79	50	M8-50	63	78
B35 - B35	B35 - V35	V35 - V35	60	109	79	50	M8-50	63	78
B40 - B40	B40 - V40	V40 - V40	60	109	79	50	M8-50	63	78
B40 - B40	B40 - V40	V40 - V40	76	125	98	55	M10-50	78	92
B42 - B42	-	-	76	125	98	55	M10-50	78	92
B45 - B45	B45 - V45	V45 - V45	76	125	98	55	M10-50	78	92
B48 - B48	-	-	76	125	98	55	M10-50	78	92
B50 - B50	B50 - V50	V50 - V50	76	125	98	55	M10-50	78	92

**Ausführung**

- Aluminium
  - kunststoffbeschichtet  
schwarz, RAL 9005, strukturmatt **● SW**
  - blank **○ BL**  
matt gestrahlt
- Zylinderschrauben DIN 912  
Edelstahl, nichtrostend 1.4301
- Sechskantmuttern DIN 985  
Edelstahl, nichtrostend 1.4301  
selbstsichernd durch Polyamidring
- Edelstahl-Eigenschaften → Seite 2166
- RoHS

**Zubehör**

- Verstellbare Klemmhebel GN 911  
→ Seite 1784



**Hinweis**

Die Klemmbohrungen der Kreuz-Klemmverbinder GN 134 sind un-  
bearbeitet und für Konstruktionsrohre GN 990 bzw. DIN 2391,  
DIN 2395 und DIN 2462 ausgelegt.

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

An den Schraubstellen z verkleinern die Zylinderschrauben den Quer-  
schnitt zum Klemmen.

Wenn werkzeuglos geklemmt werden soll, können die Zylinderschrau-  
ben, durch die in der Tabelle als Zubehör angegebenen verstellbaren  
Klemmhebel GN 911 ersetzt werden.

siehe auch...

- Produktfamilie Normelemente für Profilsysteme → Seite 18
- Konstruktionsrohre GN 990 → Seite 1835
- Verfahrsschlitten GN 134.1 (für Vierkant-Lineareinheiten) → Seite 1978

Bestellbeispiel	1 $d_1 - s_2 (d_1 - d_2, s_1 - s_2)$
	2 k
<b>GN 134-B45-V45-76-2-SW</b>	3 Kennziffer
	4 Oberfläche