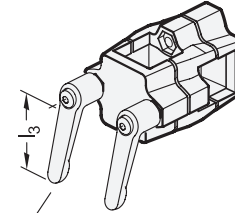
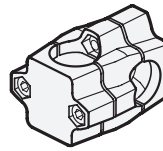


Schraubstellen z



Verstellbare Klemmhebel GN 911



3 Kennziffer

2 mit 4 Edelstahl-Zylinderschrauben DIN 912

1 $d_1 - d_2$ Bohrung - Bohrung	1 $d_1 - s_2$ Bohrung - Vierkant	1 $s_1 - s_2$ Vierkant - Vierkant	2 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
GN 134-B45-V45-76-2-SW	3 Kennziffer
	4 Oberfläche