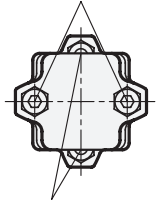
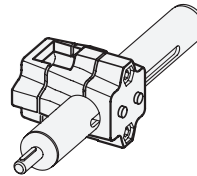
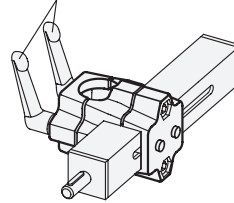


Klemmgewinde d_4



Klemmgewinde d_4

Klemmhebelset



3 Kennziffer

2 mit 4 Edelstahl-Klemmschrauben DIN 912

- 1**
- 1**
- 2**
- 2**

d_1 Bohrung	s_1 Vierkant	d_2 Bohrung	s_2 Vierkant	d_3 Befestigungs- schraube am Mitnehmer	d_4 Klemm- gewinde	k_1 Klemm- länge	k_2 Klemm- länge	l_1	l_2	l_3	m	Klemmhebel für d_4
B 30	V 30	B 30	V 30	M 4	M 8	50	50	79,5	68	68	33,5	GN 911-M 8-32
B 40	V 40	B 40	V 40	M 5	M 10	76	76	125	98	98	55	GN 911-M10-55
B 50	V 50	B 50	V 50	M 6	M 10	76	76	125	98	98	55	GN 911-M10-55

Ausführung

- Aluminium kunststoffbeschichtet schwarz, RAL 9005, strukturmatt **● SW**
- Befestigungs- / Übertragungselemente
 - Zylinderschrauben DIN 912
 - Sechskantmuttern DIN 985
 - Zentrierbuchsen, Mitnehmer Edelstahl, nichtrostend 1.4301
- Edelstahl-Eigenschaften → Seite 1883
- RoHS

Zubehör

- Klemmhebelsets GN 911 → Seite 1552

Auf Anfrage

- Verfahrschlitten mit minimalem Spiel
- andere Bohrungs- und Vierkantkombinationen
- Verfahrschlitten GN 134.2 für Zweiachssysteme

4

Hinweis

Verfahrschlitten GN 134.1 werden in der Regel nur in Verbindung mit einer Lineareinheit und zur Funktionskontrolle **montiert** geliefert.

Die Befestigungsbohrungen für den Mitnehmer befinden sich immer im Deckel der Bohrung d_1 bzw. dem Vierkant s_1 . Zentrierbuchsen in den Duschgangsbohrungen eliminieren das axiale Spiel. Die Breite des Vierkants s_1 ist maßlich mit Spiel auf die Vierkant-Lineareinheiten abgestimmt.

Die Klemm-Vierkante s_2 sind in der Standardausführung unbearbeitet.

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
- Lineareinheiten GN 291 → Seite 1700
- Lineareinheiten GN 292 → Seite 1702
- Lineareinheiten GN 293 → Seite 1703
- Vierkant-Lineareinheiten GN 291.1 → Seite 1714

Bestellbeispiel

GN 134.1-V50-B50-2-SW

1	s_1 (d_1)
2	d_2 (s_2)
3	Kennziffer
4	Oberfläche