



4 Kennziffer
 2 mit 2 Edelstahl-Zylinderschrauben DIN 912

1 d_1 Bohrung		2 d_2 Bohrung		3 d_3 Befestigungsschrauben am Mitnehmer		k_2 Klemmlänge	l_1	l_2	m	z_1 Schraubstelle	z_2 Schraubstelle	Zubehör empf. Klemmhebel GN 911			
ohne Gleiteinsatz	mit Gleiteinsatz		k_1 Klemmlänge									für z_1 l_3		für z_2 l_3	
B 30	G 30	B 30	40	M 4	42,5	92	52	60	M8-25	M8-25	63	78	63	78	
B 30	G 30	B 30	56	M 4	62	130	68	90	M10-35	M10-35	-	-	-	-	
B 40	G 40	B 40	56	M 5	62	130	68	90	M10-35	M10-35	78	92	92	-	
B 40	G 40	B 40	65	M 5	75	148	77,5	103	M10-50	M10-50	92	-	-	-	
B 50	G 50	B 50	65	M 6	75	148	77,5	103	M10-50	M10-50	78	92	78	92	
B 60	G 60	B 60	80	M 8	80	177	92	125	M10-50	M10-50	78	92	-	-	

Ausführung

- Aluminium kunststoffbeschichtet schwarz, RAL 9005, strukturmatt ● S
- Gleiteinsatz Kunststoff (PTFE)
- Zylinderschrauben DIN 912 Edelstahl, nichtrostend 1.4301
- Sechskantmuttern DIN 985 Edelstahl, nichtrostend 1.4301 selbstsichernd durch Polyamidring
- Kunststoff-Eigenschaften → Seite 2158
- Edelstahl-Eigenschaften → Seite 2166
- RoHS

Zubehör

- Verstellbare Klemmhebel GN 911 → Seite 1784

5

Hinweis

Winkel-Verfahrsschlitten GN 192.1 basieren auf Winkel-Klemmverbindern. Durch zusätzlich eingebrachte Befestigungsbohrungen wird die Verbindung zum Mitnehmer einer Lineareinheit hergestellt. Bohrungen mit der Bezeichnung „G“ sind mit Gleiteinsätzen ausgestattet.

Über die Schraubstelle z_2 kann das Laufspiel der Führungsbohrung d_1 eingestellt oder der Verfahrsschlitten nach erfolgter Verstellung geklemmt werden.

Wenn die Klemmung schnell und werkzeuglos erfolgen soll, können die Zylinderschrauben durch die in der Tabelle als Zubehör angegebenen verstellbaren Klemmhebel GN 911 ersetzt werden.

siehe auch...

- Lineareinheiten GN 291 → Seite 1950
- Lineareinheiten GN 292 → Seite 1952
- Lineareinheiten GN 293 → Seite 1953

Bestellbeispiel

1	d_1
2	d_2
3	k_1
4	Kennziffer
5	Oberfläche

GN 192.1-G50-B50-65-2-S

3.1
3.2
3.3
3.4
3.5
3.6
3.7
3.8
3.9

