



1.1

1.2

1.3

1.4

1 2

b	d ₁ F9					d ₂	l ₁	l ₂	l ₃	l ₄	l ₅	m ₁	m ₂	m ₃	m ₄	m ₅
48	B 12	B 14	B 15	B 16	B 20	5,5	73	40,5	18	24,5	30	34	36	33,6	25	17

2.1

Ausführung

- Zink-Druckguss kunststoffbeschichtet schwarz, strukturmatt
- Verstellbare Klemmhebel GN 302.1
 - Zink-Druckguss kunststoffbeschichtet schwarz, RAL 9006, strukturmatt
 - Schraubeneinsatz Edelstahl 1.4305 → Seite 451
- ISO-Passungen → Seite 2151
- Edelstahl-Eigenschaften → Seite 2166
- RoHS

Hinweis

Klemmplatten GN 9053.6 werden in Verbindung mit Stellungsanzeigern GN 9053 und GN 9153 eingesetzt. Über die Befestigungsbohrungen können marktübliche Bohrbilder abgedeckt werden.

Auf einfache Weise und ohne großen Konstruktions- und Montageaufwand können Spindeln nach dem Verstellen geklemmt und damit gesichert werden.

Gleichzeitig sind die Platten mit der Bohrung Ø 6,1 zur Aufnahme der Drehmomentabstützung des Stellungsanzeiger versehen.

Die Klemmplatte kann so montiert werden, dass die Lage des Klemmhels wahlweise links oder rechts ist.

siehe auch...

- Stellungsanzeiger GN 9053 → Seite 402
- Stellungsanzeiger GN 9153 → Seite 406

2.2

2.3

2.4

Bestellbeispiel	1	b
	2	d ₁
GN9053.6-48-B12		

