



- 2 Form**
- OZ ohne Zentrieransatz (glatt)
 - MZ mit Zentrieransatz
 - AV mit Außenverzahnung
 - IV mit Innenverzahnung
- 3 Kennziffer**
- 2 mit Edelstahl-Klemmschraube DIN 912

1

d_1	b	d_2	d_3	d_4	d_5	k	Länge l	m	s	Klemmhebelsets für d_3
Bohrung B ohne Gleiteinsatz	Laschenbreite		Klemmgewinde		Befestigungsschraube am Mitnehmer					
B 30	40	8,5	M 8	M 8	M 4	40	95	43	13	GN 911-M 8-32
B 40	65	10,5	M 10	M 10	M 5	65	148	70	17	GN 911-M10-55
B 50	65	10,5	M 10	M 10	M 6	65	148	70	17	GN 911-M10-55

Ausführung

- Aluminium kunststoffbeschichtet schwarz, RAL 9005, strukturmatt **SW**
- Führungsbohrung mechanisch bearbeitet
- Gleiteinsatz Kunststoff (PA / PTFE)
- Zylinderschrauben DIN 912 Edelstahl, nichtrostend 1.4301
- Sechskantmuttern DIN 985 Edelstahl, nichtrostend 1.4301
- *Kunststoff-Eigenschaften* → Seite 1876
- *Edelstahl-Eigenschaften* → Seite 1883
- **RoHS**

Zubehör

- Klemmhebelsets GN 911 → Seite 1552

4

Hinweis

Verfahrschlitten GN 274.1 werden in der Regel nur in Verbindung mit einer Lineareinheit und zur Funktionskontrolle **montiert** geliefert.

Mit der Klemmschraube an der Führungsbohrung d_1 kann das Laufspiel eingestellt oder auch der Verfahrschlitten geklemmt werden (nach erfolgter Verstellung).

Die Klemmschraube ist in der Standardausführung eine Zylinderschraube mit Innensechskant DIN 912. Sie kann durch ein Klemmhebelset GN 911 ersetzt werden (Bestellbezeichnung siehe Maßtabelle).

siehe auch...

- *Lineareinheiten GN 291* → Seite 1700
- *Lineareinheiten GN 292* → Seite 1702
- *Lineareinheiten GN 293* → Seite 1703

Bestellbeispiel

1	d_1
2	Form
3	Kennziffer
4	Oberfläche

GN 274.1-B30-OZ-2-SW

3.1
3.2
3.3
3.4
3.5
3.6
3.7
3.8
3.9

