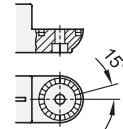
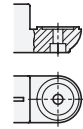
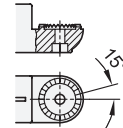
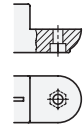


Form OZ

Form AV



Form MZ

Form IV



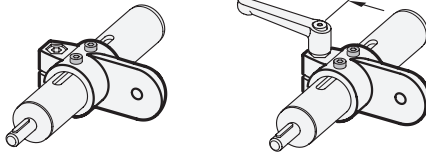
2 Form

- OZ ohne Zentrieransatz (glatt)
- MZ mit Zentrieransatz
- AV mit Außenverzahnung
- IV mit Innenverzahnung

3 Kennziffer

- 2 mit Zylinderschraube ISO 4762

Verstellbarer Klemmhebel GN 911



1

d ₁ Bohrung ohne Gleit- einsatz	mit Gleiteinsatz	b Laschen- breite	d ₂	d ₃ Befestigungs- schraube / am Mitnehmer	k Klemm- länge	l ₁	m	s	t	z Schraub- stelle	Zubehör	
											empf. Klemmhebel GN 911 für z	
											l ₂	
B 30	G 30	40	8,5	M 4	40	95	43	13	20	M8-25	63	78
B 40	G 40	65	10,5	M 5	65	148	70	17	32,5	M10-50	-	-
B 50	G 50	65	10,5	M 6	65	148	70	17	32,5	M10-50	78	92

Ausführung

Schlitten

Aluminium
kunststoffbeschichtet
schwarz, RAL 9005, strukturmatt

4

● SW

Gleiteinsatz

Kunststoff, Polytetrafluorethylen (PTFE)

Zylinderschrauben ISO 4762

Edelstahl A2

Sechskantmuttern DIN 985

Edelstahl A2

selbtsichernd durch Polyamidring

RoHS

Zubehör

GN 911 Verstellbare Klemmhebel

Seite

1856

Laschen-Verfahrsschlitten GN 274.1 basieren auf Laschen-Klemmverbindern. Durch zusätzlich eingebrachte Befestigungsbohrungen wird die Verbindung zum Mitnehmer einer Lineareinheit hergestellt. Bohrungen mit der Bezeichnung G sind mit Gleiteinsätzen ausgestattet.

Über die Schraubstellen z kann das Laufspiel der Führungsbohrungen d₁ 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.

Hinweise

GN 2920 Lineareinheiten

GN 2930 Lineareinheiten

Seite

2021

2024

Technische Informationen

Bauartenübersicht Verfahrsschlitten

Kunststoff-Eigenschaften

Edelstahl-Eigenschaften

2045

2414

2422

Bestellbeispiel

1	d ₁
2	Form
3	Kennziffer
4	Oberfläche

GN 274.1-G50-OZ-2-SW