

# Verfahrschlitten

## Aluminium, mit 2 Befestigungsbohrungen

### **AUSFÜHRUNG**

#### Kennziffer

2: mit Edelstahl-Zylinderschraube DIN 912

Aluminiun

kunststoffbeschichtet

schwarz, RAL 9005, strukturmatt SW

Gleiteinsatz

Kunststoff (PTFE)

Zylinderschrauben DIN 912 Edelstahl nichtrostend, 1.4301

Sechskantmuttern DIN 985

Edelstahl nichtrostend, 1.4301

selbstsichernd durch Polyamidring



Flansch-Verfahrschlitten GN 146.13 basieren auf Flansch-Klemmverbindern. Durch zusätzlich eingebrachte Befestigungsbohrungen wird die Verbindung zum Mitnehmer einer Lineareinheit hergestellt. Bohrungen mit der Bezeichung **G** sind mit Gleiteinsätzen ausgestattet.

Über die Schraubstelle **z** kann das Laufspiel der Führungsbohrung di eingestellt oder der Verfahrschlitten nach erfolgter Verstellung geklemmt werden.

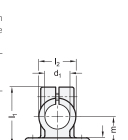
Wenn die Klemmung schnell und werkzeuglos erfolgen soll, kann die Zylinderschraube durch verstellbare Klemmhebel GN 911 (siehe Seite 1874) wie in der Tabelle als Zubehör angegeben.

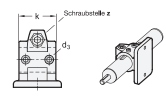
#### **ZUBEHÖR**

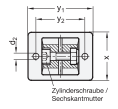
- Verstellbare Klemmhebel GN 911 (siehe Seite 1874)

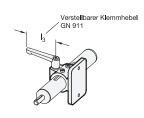
### **TECHNISCHE INFORMATION**

- Kunststoff-Eigenschaften (siehe Seite A2)
- Edelstahl-Eigenschaften (siehe Seite A26)









### GN 146.13-ohne Gleiteinsatz

Artikelnummer	dı Bohrung ohne Gleiteinsatz	k Klemm- länge	d2	d3 Befestigungs- schrauben am Mitnehmer	lı	l2	m	t	х	<b>y</b> 1	y2	z Schraub- stelle	Zubehör empfohlener Klemmhebel GN 911 für z I3	47
GN 146.13-B30-40-2-SW	B 30	40	6.5	M 4	62	40	30	7	52	70	53	M8-25	63   78	159
GN 146.13-B30-56-2-SW	B 30	56	8.5	M 4	83	56	42	10	78	108	82	M10-35	-	511
GN 146.13-B40-56-2-SW	B 40	56	8.5	M 5	83	56	42	10	78	108	82	M10-35	78   92	438

### GN 146.13-mit Gleiteinsatz

Artikelnummer	dı Bohrung mit Gleiteinsatz	k Klemm- länge	d2	d3 Befestigungs- schrauben am Mitnehmer	lı	l2	m	t	х	<b>y</b> 1	y2	z Schraub- stelle	Zubehör empfohlener Klemmhebel GN 911 für z I3	47
GN 146.13-G30-40-2-SW	G 30	40	6.5	M 4	62	40	30	7	52	70	53	M8-25	63   78	159
GN 146.13-G30-56-2-SW	G 30	56	8.5	M 4	83	56	42	10	78	108	82	M10-35	-	511
GN 146.13-G40-56-2-SW	G 40	56	8.5	M 5	83	56	42	10	78	108	82	M10-35	78   92	438