


 ROST  
FREI  
\*

1

d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	Länge l	w Federweg	Federdruck in N ≈	
				Anfang	Ende
M 6	3,5	14	0,9	12	17
M 8	5	16	1,5	20	35
M 10	6	19	1,9	25	45

### Ausführung

#### Gehäuse

Kunststoff, Polyacetal (POM)  
Einsatztemperatur bis 50 °C

#### Kugel

• Edelstahl 1.3541  
gehärtet

NI

• Kunststoff, Polyacetal (POM)

P

#### Druckfeder

Edelstahl 1.4568

RoHS

2

Federnde Kunststoff-Druckstücke GN 615.2 werden zur Arretierung sowie als An- und Abdruckstifte verwendet.

Dabei handelt es sich bei diesen Druckstücken um eine nichtrostende Ausführung.

#### Hinweise

GN 615 Federnde Druckstücke

Seite

938

#### Technische Informationen

Kunststoff-Eigenschaften

2414

Edelstahl-Eigenschaften

2422

#### Zubehör

GN 3492 Haltestücke (Edelstahl)

973

#### Bestellbeispiel

GN 615.2-M6-NI

1 d<sub>1</sub>

2 Kugelwerkstoff