## 02004\_F Pendelauflagen selbsttätig rückschwenkend, Form F, Anlage mit Riffelung



Artikelbeschreibung/Produktabbildungen



1. Greifer in Position bringe



Nullstellung der Pendelauflag

2. Werkstück greifen



Pendelauflage passt sich Kontur des Werkstückes a



## **Beschreibung**

#### Werkstoff:

Vergütungsstahl.

#### Ausführung:

gehärtet und brüniert.

#### **Hinweis:**

Die Pendelauflagen werden zum Stützen und Spannen von unbearbeiteten und bearbeiteten Werkstücken verwendet. Darüber hinaus dienen sie als Anschläge, Auflagen und Druckstücke im Vorrichtungs- und Werkzeugbau.

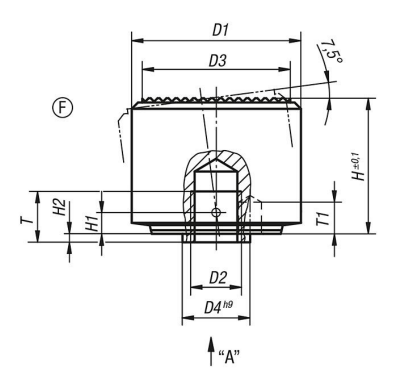
#### Vorteile:

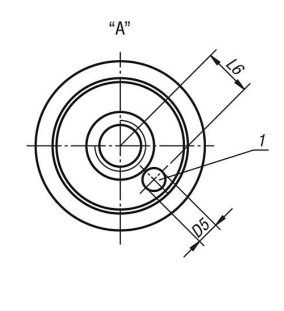
- Ein eingebauter O-Ring verhindert das Eindringen von Schmutz und Fremdteilchen.
- Die Spannauflage schwenkt nach dem Spannen selbsttätig in die Nullstellung zurück
- Hohe Belastbarkeit bei geringer Baugröße.

## Zeichnungshinweis:

1) Bohrung für Stift als Verdrehsicherung

### Zeichnungen





#### **Artikelijhersicht**

Bestellnummer	Form	D1	D2	D3	D4	D5	Н	H1	H2	T	T1	L6	Belastbarkeit max. kN (nur bei statischer Belastung)
02004-305	F	18	M5	15	7	1,8	14	2,1	0,8	5	3	4,6	30
02004-306	F	22	M6	18	8	2,8	16,5	2,5	1	6	4	5,6	50
02004-308	F	28	M8	23	11	3,3	21,5	3,4	1,3	8	5	7,5	90
02004-310	F	34	M10	29	13	4,4	27	4,2	1,6	10	6	9,2	140

# 02004\_F Pendelauflagen selbsttätig rückschwenkend, Form F, Anlage mit Riffelung



Artikelübersicht

Bestellnummer	Form	D1	D2	D3	D4	D5	Н	H1	H2	Т	T1	L6	Belastbarkeit max. kN (nur bei statischer Belastung)
02004-312	F	40	M12	35	16	5.4	32	5	2	12	8	11.3	220

© norelem www.norelem.com 2/2