

# Pendelauflagen selbsttätig rückschwenkend, Form C, Anlage plan



# Artikelbeschreibung/Produktabbildungen



# Greifer in Position bringer



selbstäätge Rückstellung der Ban der Pendelauflage

# **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.

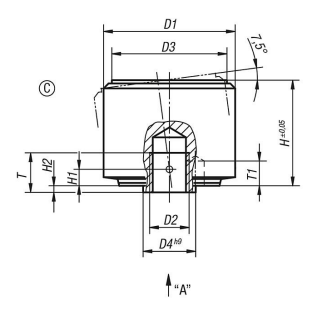
#### Vorteile:

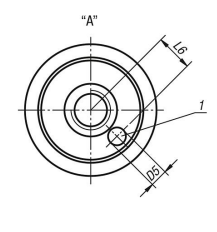
- Ein eingebauter O-Ring verhindert das Eindringen von Schmutz und Fremdteilchen.
- Die Spannauflage schwenkt nach dem Spannen selbsttätig in die Nullstellung zurück
- Hohe Belastbarkeit bei geringer Baugröße.

## Zeichnungshinweis:

1) Bohrung für Stift als Verdrehsicherung

### Zeichnungen





## Artikelübersicht

Bestellnummer	Form	D1	D2	D3	D4	D5	Н	H1	H2	T	T1	L6	Belastbarkeit max. kN (nur bei statischer Belastung)
K0286.105	С	18	M5	15	7	1,8	14	2,1	0,8	5	3	4,6	30
K0286.106	С	22	M6	18	8	2,8	16,5	2,5	1	6	4	5,6	50
K0286.108	С	28	M8	23	11	3,3	21,5	3,4	1,3	8	5	7,5	90
K0286.110	С	34	M10	29	13	4,4	27	4,2	1,6	10	6	9,2	140
K0286.112	С	40	M12	35	16	5,4	32	5	2	12	8	11,3	220



# Pendelauflagen selbsttätig rückschwenkend, Form C, Anlage plan



Artikelübersicht