

# Pendelauflagen selbsttätig rückschwenkend, Form C, Anlage plan

## Artikelbeschreibung/Produktabbildungen



### Beschreibung

**Werkstoff:**  
Vergütungsstahl.

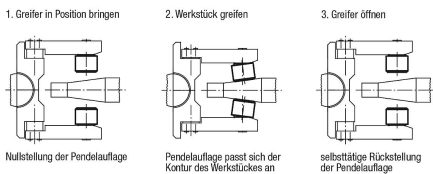
**Ausführung:**  
gehärtet und brüniert.

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

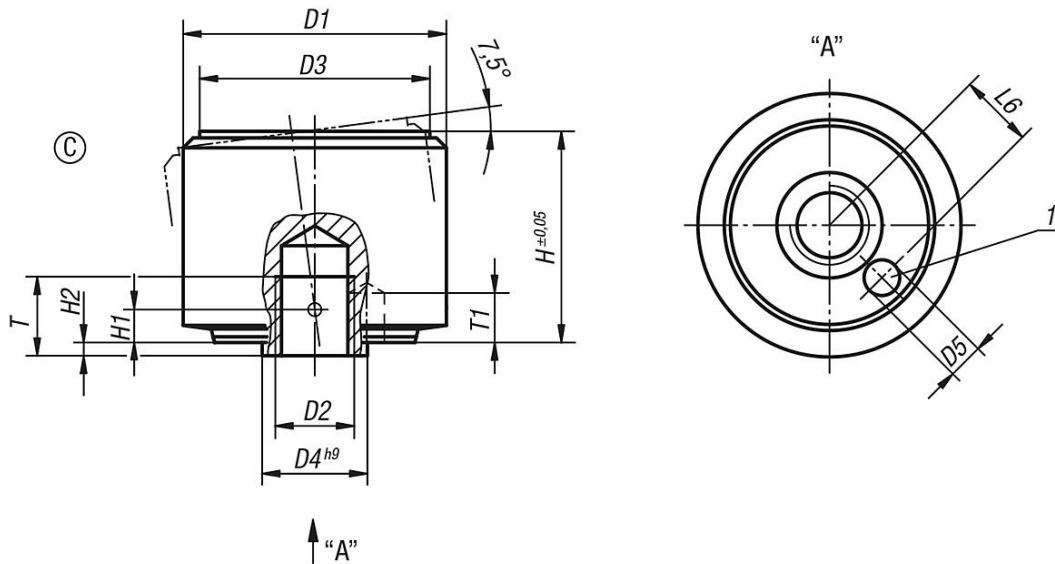
**Vorteile:**

- Ein eingebauter O-Ring verhindert das Eindringen von Schmutz und Fremdeilchen.
- 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	H	H1	H2	T	T1	L6	Belastbarkeit max. kN (nur bei statischer Belastung)
K0286.105	C	18	M5	15	7	1,8	14	2,1	0,8	5	3	4,6	30
K0286.106	C	22	M6	18	8	2,8	16,5	2,5	1	6	4	5,6	50
K0286.108	C	28	M8	23	11	3,3	21,5	3,4	1,3	8	5	7,5	90
K0286.110	C	34	M10	29	13	4,4	27	4,2	1,6	10	6	9,2	140
K0286.112	C	40	M12	35	16	5,4	32	5	2	12	8	11,3	220

