

Pendelauflagen selbsttätig rückschwenkend, Form F, Anlage mit Riffelung

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:

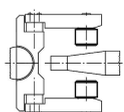
- Ein eingebauter O-Ring verhindert das Eindringen von Schmutz und Fremtteilchen.
- Die Spannauflage schwenkt nach dem Spannen selbsttätig in die Nullstellung zurück.
- Hohe Belastbarkeit bei geringer Baugröße.

Zeichnungshinweis:
1) Bohrung für Stift als Verdrehsicherung

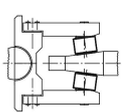
1. Greifer in Position bringen

2. Werkstück greifen

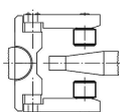
3. Greifer öffnen



Nullstellung der Pendelauflage

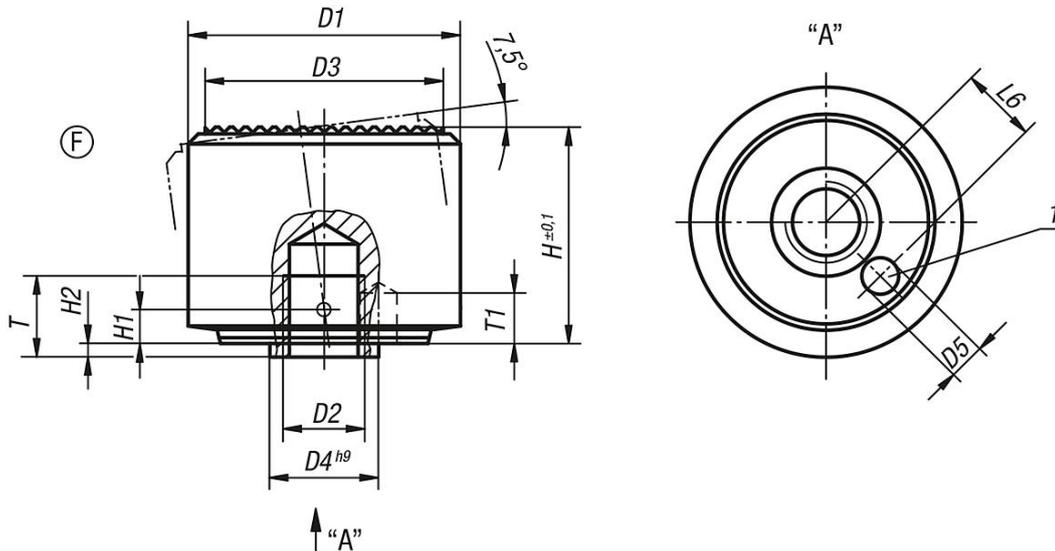


Pendelauflage passt sich der Kontur des Werkstückes an



selbsttätige Rückstellung der Pendelauflage

Zeichnungen



Artikelübersicht

Bestellnummer	Form	D1	D2	D3	D4	D5	H	H1	H2	T	T1	L6	Belastbarkeit max. kN (nur bei statischer Belastung)
K0286.305	F	18	M5	15	7	1,8	14	2,1	0,8	5	3	4,6	30
K0286.306	F	22	M6	18	8	2,8	16,5	2,5	1	6	4	5,6	50
K0286.308	F	28	M8	23	11	3,3	21,5	3,4	1,3	8	5	7,5	90
K0286.310	F	34	M10	29	13	4,4	27	4,2	1,6	10	6	9,2	140
K0286.312	F	40	M12	35	16	5,4	32	5	2	12	8	11,3	220

**Pendelauflagen selbsttätig rückschwenkend, Form F, Anlage mit
Riffelung**

Artikelübersicht
