

# Pendelauflagen verstellbar, mit O-Ring und Innensechskant Form F, Stahlkugel abgeflacht, mit Riffelung

Artikelbeschreibung/Produktabbildungen



## Beschreibung

### Werkstoff:

Körper Vergütungsstahl.

Kugel Werkzeugstahl.

### Ausführung:

Körper vergütet. Kugel gehärtet, brüniert.

### Hinweis:

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

Kugel gegen Verdrehen gesichert.

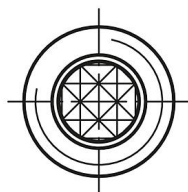
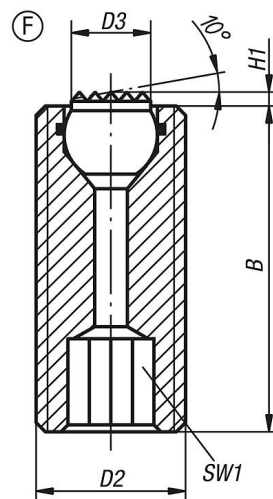
### Vorteile:

Der eingebaute O-Ring hält die Kugel und verhindert das Eindringen von Schmutz und Fremtteilchen.

Dadurch wird eine gleichmäßige Bewegung gewährleistet.

Der Innensechskant ermöglicht bei Durchgangsbohrungen ein leichtes Verstellen und Positionieren.

## Zeichnungen



## Pendelauflagen verstellbar, mit O-Ring und Innensechskant Form F, Stahlkugel abgeflacht, mit Riffelung

### Artikelübersicht

Bestellnummer	Form	B	D2	D3	H1	SW1	Kugel-Ø	Belastbarkeit max. kN (nur bei statischer Belastung)
K0290.312X025	F	25	M12	6	1,5	6	7	15
K0290.312X035	F	35	M12	6	1,5	6	7	15
K0290.312X050	F	50	M12	6	1,5	6	7	15
K0290.316X025	F	25	M16	8,5	1,5	8	10	23
K0290.316X035	F	35	M16	8,5	1,5	8	10	23
K0290.316X050	F	50	M16	8,5	1,5	8	10	23