

## Pendelauflagen verstellbar, mit O-Ring und Innensechskant Form P, Edelstahlkugel mit Polyurethan-Oberfläche

Artikelbeschreibung/Produktabbildungen



### Beschreibung

#### Werkstoff:

Körper Vergütungsstahl.

Kugel Edelstahl mit Polyurethan-Oberfläche.

#### Ausführung:

Körper vergütet und brüniert.

Kugel Polyurethan Härte 60° Shore.

#### 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.

Form P: Die Polyurethan-Oberfläche ist fest auf die Kugel aufvulkanisiert. Sie ist abriebfest und nicht abfärbend. Bietet optimalen Schutz gegen die Beschädigung von empfindlichen Oberflächen. Die perlenartige Oberfläche erlaubt hohe Haltekräfte und lässt Luft entweichen, so dass keine Saugwirkung zwischen der Kontaktfläche und der Pendelauflage entsteht.

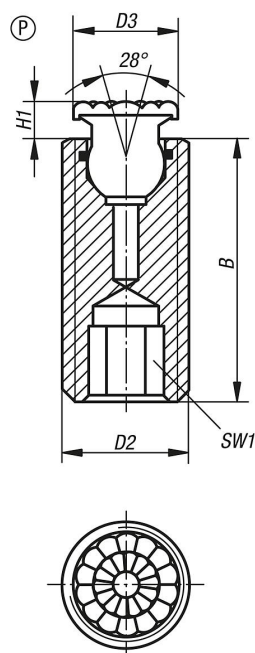
#### Vorteile:

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 P, Edelstahlkugel mit Polyurethan-Oberfläche

### Artikelübersicht

Bestellnummer	Form	B	D2	D3	H1	SW1	Kugel-Ø
K0290.610X028	P	25	M10	8	3,5	5	5
K0290.610X038	P	35	M10	8	3,5	5	5
K0290.610X053	P	50	M10	8	3,5	5	5
K0290.612X029	P	25	M12	10	4	6	7
K0290.612X039	P	35	M12	10	4	6	7
K0290.612X054	P	50	M12	10	4	6	7
K0290.616X030	P	25	M16	13	5	8	10
K0290.616X040	P	35	M16	13	5	8	10
K0290.616X055	P	50	M16	13	5	8	10
K0290.620X035	P	30	M20	16	5	10	13
K0290.620X055	P	50	M20	16	5	10	13
K0290.620X075	P	70	M20	16	5	10	13