

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.

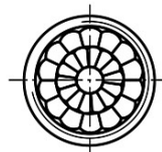
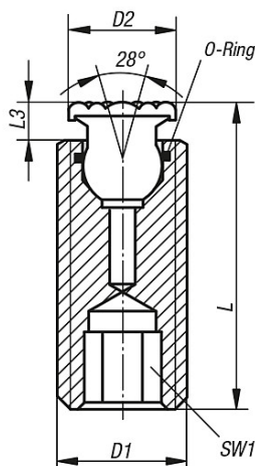
Form P: Die Polyurethan-Oberfläche ist fest auf die Kugel aufvulkanisiert. Sie ist abriebfest und nicht abfärbend. Bietet optimalen Schutz gegen die Beschädigung von empfindlichen Oberflächen. Die perlenartige Oberfläche erlaubt hohe Haltekräfte und lässt Luft entweichen, so dass keine Saugwirkung zwischen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

Form P
Edelstahlkugel mit
Polyurethan-Oberfläche



Artikelübersicht

Bestellnummer	Form	D1	D2	L	L3	SW1	Kugel-Ø	Gewicht ca. kg
K0290.610X028	P	M10	8	28,5	3,5	5	5	0,010
K0290.610X038	P	M10	8	38,5	3,5	5	5	0,014
K0290.610X053	P	M10	8	53,5	3,5	5	5	0,022
K0290.612X029	P	M12	10	29	4	6	7	0,015
K0290.612X039	P	M12	10	39	4	6	7	0,021
K0290.612X054	P	M12	10	54	4	6	7	0,033
K0290.616X030	P	M16	13	30	5	8	10	0,027
K0290.616X040	P	M16	13	40	5	8	10	0,040
K0290.616X055	P	M16	13	55	5	8	10	0,060
K0290.620X035	P	M20	16	35	5	10	13	0,050
K0290.620X055	P	M20	16	55	5	10	13	0,091
K0290.620X075	P	M20	16	75	5	10	13	0,129