

Pendelauflagen verstellbar, mit O-Ring 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 unbearbeiteten und bearbeiteten Werkstücken verwendet.

Darüber hinaus dienen sie als Anschläge, Auflagen und Druckstücke im Vorrichtungs- und Werkzeugbau.

Kugel gegen Verdrehen gesichert.

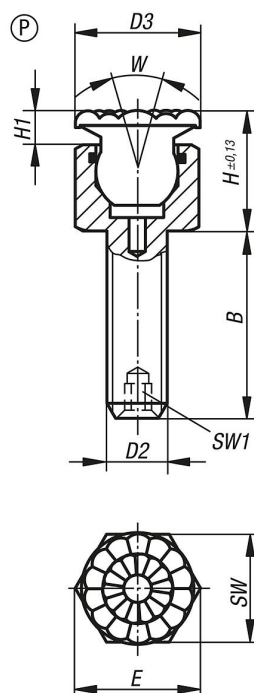
Form P: Die Polyurethan-Oberfläche ist fest auf die Kugel aufvulkanisiert. Sie ist abriebfest und nicht abfärbend. Sie bietet optimalen Schutz gegen die Beschädigung von empfindlichen Oberflächen. Die perlenartige Oberfläche erlaubt hohe Haltekräfte und lässt Luft entweichen, so dass keine Saugwirkung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

Zeichnungen



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

Artikelübersicht

Bestellnummer	Form	B	D2	D3	H	H1	E	SW	SW1	W	Kugel-Ø
K0288.606X012	P	12	M6	10	12	4	11,5	10	-	28	7
K0288.606X025	P	25	M6	10	12	4	11,5	10	-	28	7
K0288.606X040	P	40	M6	10	12	4	11,5	10	-	28	7
K0288.608X012	P	12	M8	13	16,5	5	15	13	-	28	10
K0288.608X025	P	25	M8	13	16,5	5	15	13	-	28	10
K0288.608X040	P	40	M8	13	16,5	5	15	13	-	28	10
K0288.610X015	P	15	M10	16	18	5	19,6	17	3	28	13
K0288.610X030	P	30	M10	16	18	5	19,6	17	3	28	13
K0288.610X050	P	50	M10	16	18	5	19,6	17	3	28	13
K0288.612X020	P	20	M12	21	21	6	21,9	19	5	24	15
K0288.612X040	P	40	M12	21	21	6	21,9	19	5	24	15
K0288.612X060	P	60	M12	21	21	6	21,9	19	5	24	15
K0288.616X025	P	25	M16	23	25	6	27,7	24	6	24	20
K0288.616X050	P	50	M16	23	25	6	27,7	24	6	24	20
K0288.616X080	P	80	M16	23	25	6	27,7	24	6	24	20