

# Pendelauflagen verstellbar, mit O-Ring Form 0, Edelstahlkugel mit Diamant-Oberfläche

Artikelbeschreibung/Produktabbildungen



## Beschreibung

### Werkstoff:

Körper Vergütungsstahl.

Kugel Edelstahl mit Diamant-Oberfläche.

### Ausführung:

Körper vergütet und brüniert.

Kugel Oberfläche vergleichbar mit 100er Schleifkörnung.

### 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.

Kugel gegen Verdrehen gesichert.

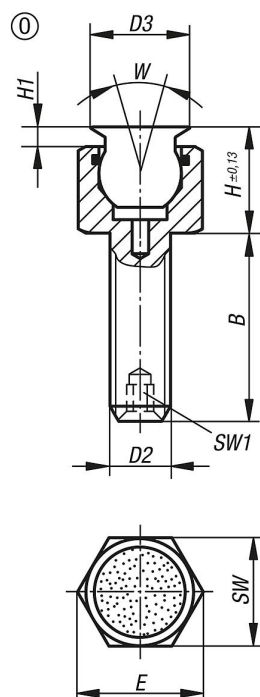
Form 0: Die abrasive Diamant-Oberfläche ist fest mit der Kugel verschmolzen. Sie eignet sich ideal zur Aufnahme von glatten oder rutschigen Anwendungen mit einem Minimum von Spanndruck. Dabei übertragen die Diamant-Partikel hohe Haltekräfte auf eine sehr kleine Fläche mit minimaler Beeinträchtigung der Oberfläche. Die Diamant-Oberfläche bietet eine hervorragende Verschleißfestigkeit.

### 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 0, Edelstahlkugel mit Diamant-Oberfläche

## Artikelübersicht

Bestellnummer	Form	B	D2	D3	H	H1	E	SW	SW1	W	Kugel-Ø	Belastbarkeit max. kN (nur bei statischer Belastung)
K0288.506X012	0	12	M6	8	10	2	11,5	10	-	28	7	9,2
K0288.506X025	0	25	M6	8	10	2	11,5	10	-	28	7	9,2
K0288.506X040	0	40	M6	8	10	2	11,5	10	-	28	7	9,2
K0288.508X012	0	12	M8	11	14,5	3	15	13	-	28	10	15,5
K0288.508X025	0	25	M8	11	14,5	3	15	13	-	28	10	15,5
K0288.508X040	0	40	M8	11	14,5	3	15	13	-	28	10	15,5
K0288.510X015	0	15	M10	14	16	3	19,6	17	3	28	13	18,8
K0288.510X030	0	30	M10	14	16	3	19,6	17	3	28	13	18,8
K0288.510X050	0	50	M10	14	16	3	19,6	17	3	28	13	18,8
K0288.512X020	0	20	M12	19	19	4	21,9	19	5	24	15	29,8
K0288.512X040	0	40	M12	19	19	4	21,9	19	5	24	15	29,8
K0288.512X060	0	60	M12	19	19	4	21,9	19	5	24	15	29,8
K0288.516X025	0	25	M16	21	23	4	27,7	24	6	24	20	50,3
K0288.516X050	0	50	M16	21	23	4	27,7	24	6	24	20	50,3
K0288.516X080	0	80	M16	21	23	4	27,7	24	6	24	20	50,3