## 02006\_P Pendelauflagen verstellbar, mit 0-Ring Form P, Edelstahlkugel mit Polyurethan-Oberfläche



Artikelbeschreibung/Produktabbildungen



#### **Beschreibung**

#### Werkstoff:

Körper Vergütungsstahl.

Kugel:

Form P Edelstahl mit Polyurethan-Oberfläche.

#### Ausführung:

Körper vergütet und brüniert.

Kugel:

Form P 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 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:

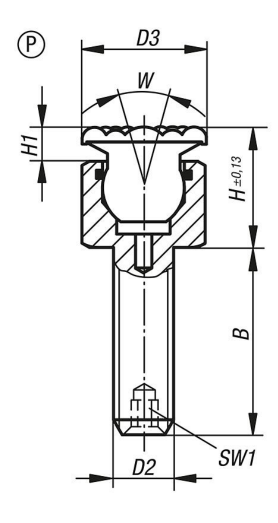
Der eingebaute O-Ring hält die Kugel und verhindert das Eindringen von Schmutz und Fremdteilchen.

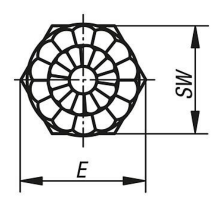
Dadurch wird eine gleichmäßige Bewegung gewährleistet.

© norelem www.norelem.com 1/



Zeichnungen





### Artikelübersicht

Bestellnummer	Form	В	D2	D3	Н	H1	Е	SW	SW1	W	Kugel-Ø
02006-606X012	P	12	M6	10	12	4	11,5	10	-	28	7
02006-606X025	Р	25	M6	10	12	4	11,5	10	-	28	7
02006-606X040	Р	40	M6	10	12	4	11,5	10	-	28	7
02006-608X012	Р	12	M8	13	16,5	5	15	13	-	28	10
02006-608X025	Р	25	M8	13	16,5	5	15	13	-	28	10
02006-608X040	Р	40	M8	13	16,5	5	15	13	-	28	10
02006-610X015	Р	15	M10	16	18	5	19,6	17	3	28	13
02006-610X030	Р	30	M10	16	18	5	19,6	17	3	28	13
02006-610X050	Р	50	M10	16	18	5	19,6	17	3	28	13

# 02006\_P Pendelauflagen verstellbar, mit 0-Ring Form P, Edelstahlkugel mit Polyurethan-Oberfläche



## Artikelübersicht

Bestellnummer	Form	В	D2	D3	Н	H1	Е	SW	SW1	W	Kugel-Ø
02006-612X020	Р	20	M12	21	21	6	21,9	19	5	24	15
02006-612X040	Р	40	M12	21	21	6	21,9	19	5	24	15
02006-612X060	Р	60	M12	21	21	6	21,9	19	5	24	15
02006-616X025	Р	25	M16	23	25	6	27,7	24	6	24	20
02006-616X050	Р	50	M16	23	25	6	27,7	24	6	24	20
02006-616X080	Р	80	M16	23	25	6	27,7	24	6	24	20

© norelem www.norelem.com 3/3