# 02001\_M Pendelauflagen, Neigungswinkel 14° und 20°, Form M, Kugel abgeflacht, mit Riffelung aus Hartmetall



Artikelbeschreibung/Produktabbildungen



### **Beschreibung**

#### Werkstoff:

Körper Stahl. Kugel rost- und säurebeständiger Stahl. Form M mit Hartmetalleinsatz.

#### Ausführung:

Körper brüniert, Kugel blank.

#### **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.

Patent angemeldet.

In das Gewinde D2 können Gewindestifte oder Stiftschrauben eingedreht und verklebt werden. So erhält man auf einfache Art eine Pendelauflage mit Außengewinde.

Kugel gegen Verdrehen gesichert.

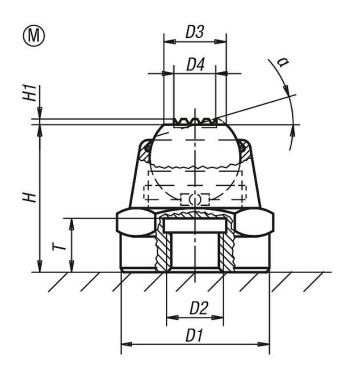
#### Vorteile:

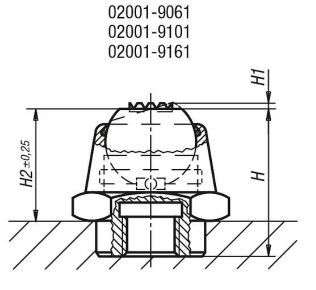
- Die Pendelauflage ist schwenkbar.
- Aufnahme großer Belastungskräfte.
- Der eingebaute O-Ring hält Schmutz und Fremdteilchen zurück. Somit ist eine sichere Funktion gewährleistet.

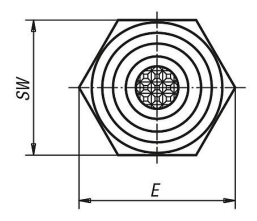
© norelem www.norelem.com



Zeichnungen







## Artikelübersicht

Bestellnummer	Form	α	D1	D2	D3	D4	Н	H1	H2	Е	T	Kugel-Ø	SW	Belastbarkeit max. kN (nur bei statischer Belastung)
02001-9061	М	14°	12	M6	7	5	17,5	0,6	12,5	19,6	6	10	17	14
02001-906	M	14°	16	M6	7	5	17,5	0,6	-	19,6	6	10	17	14
02001-908	M	20°	22	M8	11	7,5	26	0,8	-	27,7	9	16	24	34
02001-9101	M	20°	18	M10	11	7,5	26	0,8	20	27,7	9	16	24	34
02001-910	М	20°	22	M10	11	7,5	26	0,8	-	27,7	9	16	24	34
02001-912	М	20°	22	M12	11	7,5	26	0,8	-	27,7	9	16	24	34
02001-9161	М	20°	26	M16	18	13	40	0,9	30	41,6	15	25	36	90
02001-916	М	20°	34	M16	18	13	40	0,9	-	41,6	15	25	36	90
02001-920	М	20°	34	M20	18	13	40	0,9	-	41,6	15	25	36	90

© norelem www.norelem.com 2/3

# 02001\_M Pendelauflagen, Neigungswinkel 14° und 20°, Form M, Kugel abgeflacht, mit Riffelung aus Hartmetall



Artikelübersicht

© norelem www.norelem.com 3/3