

Artikelbeschreibung/Produktabbildungen



Beschreibung

Werkstoff:

Körper Stahl. Kugel rost- und säurebeständiger Stahl.

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 D3 können Gewindestifte oder Stiftschrauben eingedreht und verklebt werden. So erhält man auf einfache Art eine Pendelauflage mit Außengewinde.

Kugel gegen Verdrehen gesichert.

Vorteile:

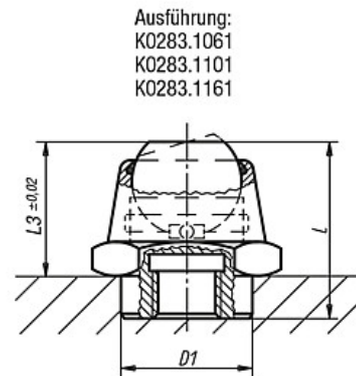
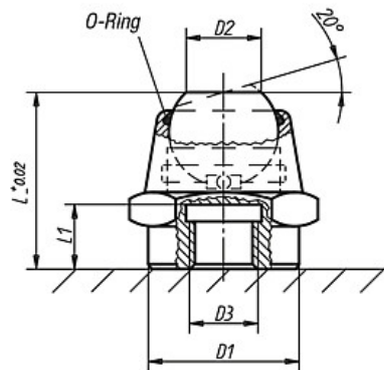
Die Pendelaufgabe ist um 20° schwenkbar.

Aufnahme großer Belastungskräfte.

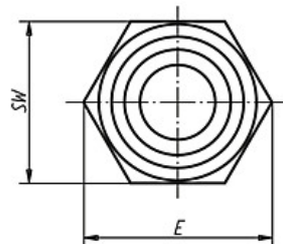
Der eingebaute O-Ring hält Schmutz und Fremdeilchen zurück. Somit ist eine sichere Funktion gewährleistet.

Zeichnungen

Form C
Kugel abgeflacht, plan



Ausführung:
K0283.1061
K0283.1101
K0283.1161



Artikelübersicht

Bestellnummer	Form	D1	D2	D3	L	L1	L3	E	SW	Kugel-Ø	Belastbarkeit max. kN (nur bei statischer Belastung)	Gewicht ca. kg
K0283.1061	C	12	7	M6	17,5	6	12,5	19,6	17	10	14	0,016
K0283.106	C	16	7	M6	17,5	6	-	19,6	17	10	14	0,020
K0283.108	C	22	11	M8	26	9	-	27,7	24	16	34	0,065
K0283.1101	C	18	11	M10	26	9	20	27,7	24	16	34	0,058
K0283.110	C	22	11	M10	26	9	-	27,7	24	16	34	0,058
K0283.112	C	22	11	M12	26	9	-	27,7	24	16	34	0,061
K0283.1161	C	26	18	M16	40	15	30	41,6	36	25	90	0,180
K0283.116	C	34	18	M16	40	15	-	41,6	36	25	90	0,224
K0283.120	C	34	18	M20	40	15	-	41,6	36	25	90	0,215