

## Pendelstöd med O-ring, Form 0, kula i rostfritt stål med diamantyta

Artikelbeskrivning/produktbilder



### Beskrivning

**Material:**

Kropp i seghärdat stål.

Kula i rostfritt stål med diamantyta.

**Utförande:**

Kropp seghärdad och brunerad.

Kula: yta jämförbar med slipkornstorlek 100.

**Anmärkning:**

Pendelstöden används för att stötta och spänna fast obearbetade och bearbetade arbetsstycken.

De kan dessutom användas som anslag, stöd och tryckstycken i fixtur- och verktygsbygge.

Kulan är vridsäkrad.

Form 0: Den slipande diamantytan är fast sammansmält med kulan. Den är lämplig för släta eller hala ytor med ett minimum av spännttryck. Då överför diamantpartiklarna höga hållkrafter till en mycket liten yta med minimal negativ inverkan på ytan. Diamantytan ger utmärkt slitagetålighet.

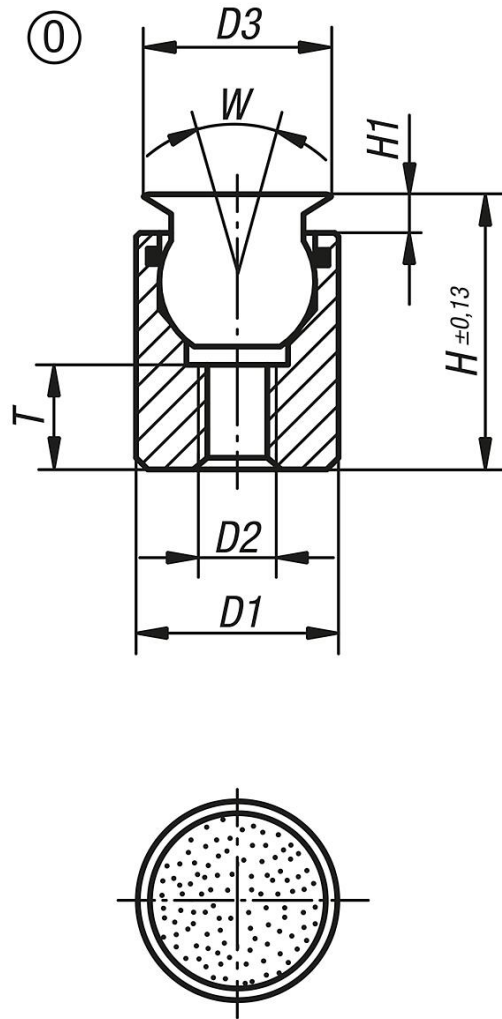
**Fördelar:**

Den inbyggda O-ringen håller fast kulan och skyddar mot smuts och främmande partiklar.

Det garanterar en jämn rörelse.

# Pendelstöd med O-ring, Form 0, kula i rostfritt stål med diamanttyta

Ritningar



## Artikelöversikt

Beställningsnr.	Form	D1	D2	D3	H	H1	T	W	Kul-Ø	Belastningsförmåga max. kN (endast vid statisk belastning)
K0284.504X012	0	10	M4	8	12,5	2	3,5	28	7	11,5
K0284.504X025	0	10	M4	8	25,5	2	9	28	7	11,5
K0284.505X017	0	13	M5	11	17,5	3	6,5	28	10	19,8
K0284.505X026	0	13	M5	11	26,5	3	9	28	10	19,8
K0284.506X021	0	17	M6	14	21	3	7,5	28	13	27,4
K0284.508X024	0	19	M8	19	24	4	8,5	24	15	38,6
K0284.510X028	0	24	M10	21	28	4	9	24	20	58,3