

Pendelstöd, justerbara med O-ring, Form 0, kula i rostfritt stål med diamantytta

Artikelbeskrivning/produktbilder



Beskrivning

Material:

Kropp i seghärdat stål.

Kula i rostfritt stål med diamantytta.

Utförande:

Kropp seghärdad och brunerad.

Kulans yta jämförbar med slipkorstorlek 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.

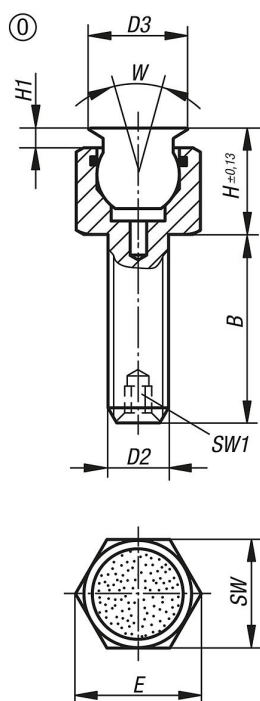
Form 0: Den slipande diamantytan är fast sammansmält med kulan. Den är lämplig för släta eller hala ytor med ett minimum av späntryck. Då överför diamantpartiklarna höga hållkrafter till en mycket liten yta med minimal negativ inverkan på ytan. Diamantytan ger utmärkt slitagetålighet.

Fördelar:

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

Det garanterar en jämn rörelse.

Ritningar



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

Artikelöversikt

Beställningsnr.	Form	B	D2	D3	H	H1	E	SW	Kul-Ø	Belastningsförmåga max. kN (endast vid statisk belastning)
K0288.506X012	0	12	M6	8	10	2	11,5	10	7	9,2
K0288.506X025	0	25	M6	8	10	2	11,5	10	7	9,2
K0288.506X040	0	40	M6	8	10	2	11,5	10	7	9,2
K0288.508X012	0	12	M8	11	14,5	3	15	13	10	15,5
K0288.508X025	0	25	M8	11	14,5	3	15	13	10	15,5
K0288.508X040	0	40	M8	11	14,5	3	15	13	10	15,5
K0288.510X015	0	15	M10	14	16	3	19,6	17	13	18,8
K0288.510X030	0	30	M10	14	16	3	19,6	17	13	18,8
K0288.510X050	0	50	M10	14	16	3	19,6	17	13	18,8
K0288.512X020	0	20	M12	19	19	4	21,9	19	15	29,8
K0288.512X040	0	40	M12	19	19	4	21,9	19	15	29,8
K0288.512X060	0	60	M12	19	19	4	21,9	19	15	29,8
K0288.516X025	0	25	M16	21	23	4	27,7	24	20	50,3
K0288.516X050	0	50	M16	21	23	4	27,7	24	20	50,3
K0288.516X080	0	80	M16	21	23	4	27,7	24	20	50,3