

## Pendelstöd, justerbara, med O-ring och utbytbara insatser, Form 0, insats i rostfritt stål med diamantyta

Artikelbeskrivning/produktbilder



### Beskrivning

#### Material:

Kropp i seghärdat stål.

Kugel i rost- och syrabeständigt stål.

Insats:

Form 0 i rostfritt stål.

#### Utförande:

Kropp seghärdad och brunerad.

Kula härdad och blank.

Insats:

Form 0 yta jämförbar med slipkornstorlek 100.

#### Anmärkning:

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

Dessutom används de som anslag, stöd och tryckstycken i fixtur- och verktygsbygge.

Man kan ta ut kulan genom att trycka lätt på cylinderskruven.

Kulan är vridsäkrad.

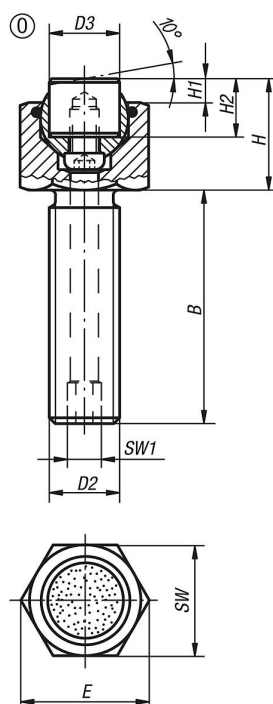
#### Fördelar:

Mycket ekonomiska eftersom insatserna kan bytas ut.

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 och utbytbara insatser, Form 0, insats i rostfritt stål med diamantyta

## Artikelöversikt

Beställningsnr.	Form	B	D2	D3	H	H1	H2	E	SW	SW1	Kul-Ø	Belastningsförmåga max. kN (endast vid statisk belastning)	Beställningsnr. för insats i rostfritt stål diamantyta
K0289.510X015	0	15	M10	10	17	4	10	19,6	17	3	13	19	K0385.10105
K0289.510X030	0	30	M10	10	17	4	10	19,6	17	3	13	19	K0385.10105
K0289.510X050	0	50	M10	10	17	4	10	19,6	17	3	13	19	K0385.10105
K0289.512X020	0	20	M12	12	19	4	10	21,9	19	5	15	30	K0385.12105
K0289.512X040	0	40	M12	12	19	4	10	21,9	19	5	15	30	K0385.12105
K0289.512X060	0	60	M12	12	19	4	10	21,9	19	5	15	30	K0385.12105
K0289.516X025	0	25	M16	16	23	4	10	27,7	24	6	20	50	K0385.16105
K0289.516X050	0	50	M16	16	23	4	10	27,7	24	6	20	50	K0385.16105
K0289.516X080	0	80	M16	16	23	4	10	27,7	24	6	20	50	K0385.16105
K0289.520X030	0	30	M20	20	24	4	10	34,6	30	8	23	85	K0385.20105
K0289.520X060	0	60	M20	20	24	4	10	34,6	30	8	23	85	K0385.20105
K0289.520X100	0	100	M20	20	24	4	10	34,6	30	8	23	85	K0385.20105
K0289.524X040	0	40	M24	25	30	4	10	41,6	36	10	28	121	K0385.25105
K0289.524X100	0	100	M24	25	30	4	10	41,6	36	10	28	121	K0385.25105