

Pendelstöd, justerbara med O-ring och insexkant, Form P, kula i rostfritt stål med polyuretanyta

Artikelbeskrivning/produktbilder



Beskrivning

Material:

Kropp i seghärdat stål.

Kula i rostfritt stål med polyuretanyta.

Utförande:

Kropp seghärdad och brunerad.

Kula i polyuretan hårdhet 60° Shore.

Anmärkning:

Pendelstöden används för att stötta och spänna fast arbetsstycken.

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

Kulan är vridsäkrad.

Form P: Polyuretanytan är fast vulkaniserad på kulan. Den är slitstark och färgar inte av sig. Den ger optimalt skydd mot skador på ömtåliga ytor. Den pärlartade ytan tillåter höga hållkrafter och släpper genom luft så att ingen sugeffekt uppstår mellan kontaktytan och pendelstödet.

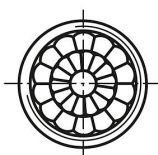
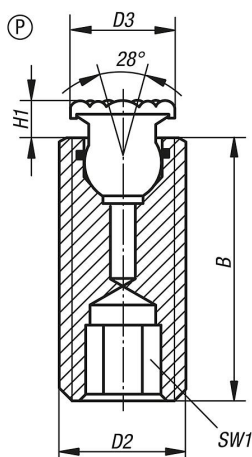
Fördelar:

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

Det garanterar en jämn rörelse.

Vid genomgående hål kan insexkanten kan användas för justering och positionering.

Ritningar



Pendelstöd, justerbara med O-ring och insexkant, Form P, kula i rostfritt stål med polyuretanyta

Artikelöversikt

Beställningsnr.	Form	B	D2	D3	H1	SW1	Kul-Ø
K0290.610X028	P	25	M10	8	3,5	5	5
K0290.610X038	P	35	M10	8	3,5	5	5
K0290.610X053	P	50	M10	8	3,5	5	5
K0290.612X029	P	25	M12	10	4	6	7
K0290.612X039	P	35	M12	10	4	6	7
K0290.612X054	P	50	M12	10	4	6	7
K0290.616X030	P	25	M16	13	5	8	10
K0290.616X040	P	35	M16	13	5	8	10
K0290.616X055	P	50	M16	13	5	8	10
K0290.620X035	P	30	M20	16	5	10	13
K0290.620X055	P	50	M20	16	5	10	13
K0290.620X075	P	70	M20	16	5	10	13