

Pendelstöd, justerbara, med O-ring och utbytbara insatser, Form P, insats i rostfritt stål med polyuretanyta

Artikelbeskrivning/produktbilder



Beskrivning

Material:

Kropp i seghärdat stål.

Kugel i rost- och syrabeständigt stål.

Insats:

Form P i rostfritt stål.

Utförande:

Kropp seghärdad och brunerad.

Kula härdad och blank:

Form P polyuretanyta hårdhet 60° Shore.

Anmärkning:

Pendelstöden används för att stötta och späna 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.

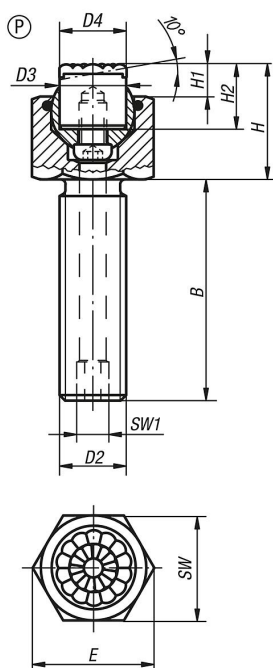
Fördelar:

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 P, insats i rostfritt stål med polyuretanyta

Artikelöversikt

Beställningsnr.	Form	B	D2	D3	D4	H	H1	H2	E	SW	SW1	Kul-Ø	Beställningsnr. för insats i rostfritt stål polyuretanyta
K0289.610X015	P	15	M10	10	10	19	6	12	19,6	17	3	13	K0385.10126
K0289.610X030	P	30	M10	10	10	19	6	12	19,6	17	3	13	K0385.10126
K0289.610X050	P	50	M10	10	10	19	6	12	19,6	17	3	13	K0385.10126
K0289.612X020	P	20	M12	12	13	21	6	12	21,9	19	5	15	K0385.12126
K0289.612X040	P	40	M12	12	13	21	6	12	21,9	19	5	15	K0385.12126
K0289.612X060	P	60	M12	12	13	21	6	12	21,9	19	5	15	K0385.12126
K0289.616X025	P	25	M16	16	16	25	6	12	27,7	24	6	20	K0385.16126
K0289.616X050	P	50	M16	16	16	25	6	12	27,7	24	6	20	K0385.16126
K0289.616X080	P	80	M16	16	16	25	6	12	27,7	24	6	20	K0385.16126
K0289.620X030	P	30	M20	20	21	26	6	12	34,6	30	8	23	K0385.20126
K0289.620X060	P	60	M20	20	21	26	6	12	34,6	30	8	23	K0385.20126
K0289.620X100	P	100	M20	20	21	26	6	12	34,6	30	8	23	K0385.20126
K0289.624X040	P	40	M24	25	27	32	6	12	41,6	36	10	28	K0385.25126
K0289.624X100	P	100	M24	25	27	32	6	12	41,6	36	10	28	K0385.25126