

Önbeálló támaszok, állítható, O-gyűrűvel, O alak, nemesacél golyó gyémánt felülettel

Termékleírás / Termékillusztrációk



Leírás

Anyag:

Test, nemesíthető acél.

Golyó, nemesacél gyémántfelülettel.

Kivitel:

Test, nemesített és barnított.

Golyó, 100-as csiszoló szemcseméretre hasonló felület.

További információk:

Az önbeálló támaszok megmunkálatlan és megmunkált munkadarabok megtámasztására és befogására szolgálnak.

Ezenkívül ütközőként, támaszként és nyomótagként használhatók a készülék- és szerszámgyártásban.

Elfordulás ellen biztosított golyó.

O alak: Az abrazív gyémántfelület szorosan össze van olvasztva a golyóval. Kiválóan alkalmas sima vagy csúszós alkalmazások befogására minimális feszítőnyomás mellett. A befogás során a gyémántrészek nagy tartóerőket visznek át egy igen kis felületre, a felület minimális befolyásolása mellett.

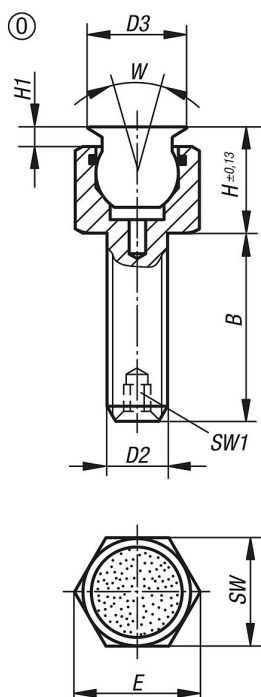
A gyémántfelület kiváló kopásállóságot biztosít.

Előnyök:

A beszerelt O-gyűrű megtartja a golyót és megakadályozza szennyeződés és idegen eredetű részecskék bejutását.

Ezáltal egyenletes mozgás biztosítható.

Rajzok



Önbeálló támaszok, állítható, O-gyűrűvel, O alak, nemesacél golyógyémánt felülettel

Termékáttekintés

Rendelési szám	Alak	B	D2	D3	H	H1	E	SW	Golyó-Ø	Terhelhetőség max., kN (csak statikus terhelés esetén)
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