

Önbeálló támaszok O-gyűrűvel

Termékleírás / Termékillustrációk



Leírás

Anyag:

Test, nemesíthető acél.

Golyó:

C, F alak, szerszámacél.

K alak, POM.

O alak, nemesacél gyémántfelülettel.

P alak, nemesacél poliuretán felülettel.

Kivitel:

Test, nemesített és barnított.

Golyó:

C, F alak, edzett, barnított.

K alak, POM, fehér.

O alak, gyémántfelülettel, 100-as csiszoló szemcseméretrehez hasonló.

P alak, poliuretán, 60° Shore keménység.

További információk:

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

Ezenkívül ütközőként, támaszként és nyomódarabként 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 szorítónyomás mellett. A befogás során a gyémántrészecskék nagy tartóerőket visznek át egy igen kis felületre, a felület minimális befolyásolása mellett. A gyémántfelület kiváló kopásállóságot biztosít.

P alak: A poliuretán felület szorosan a golyóra van vulkanizálva. Kopásálló és nem adja le a színét. Optimális védelmet nyújt az érzékeny felületek sérülései ellen. A gyöngyszerű felület nagy tartóerőket tesz lehetővé, ill. engedi eltávozni a levegőt. Így nem keletkezik szívóhatás a kontaktfelület és az önbeálló támasz között.

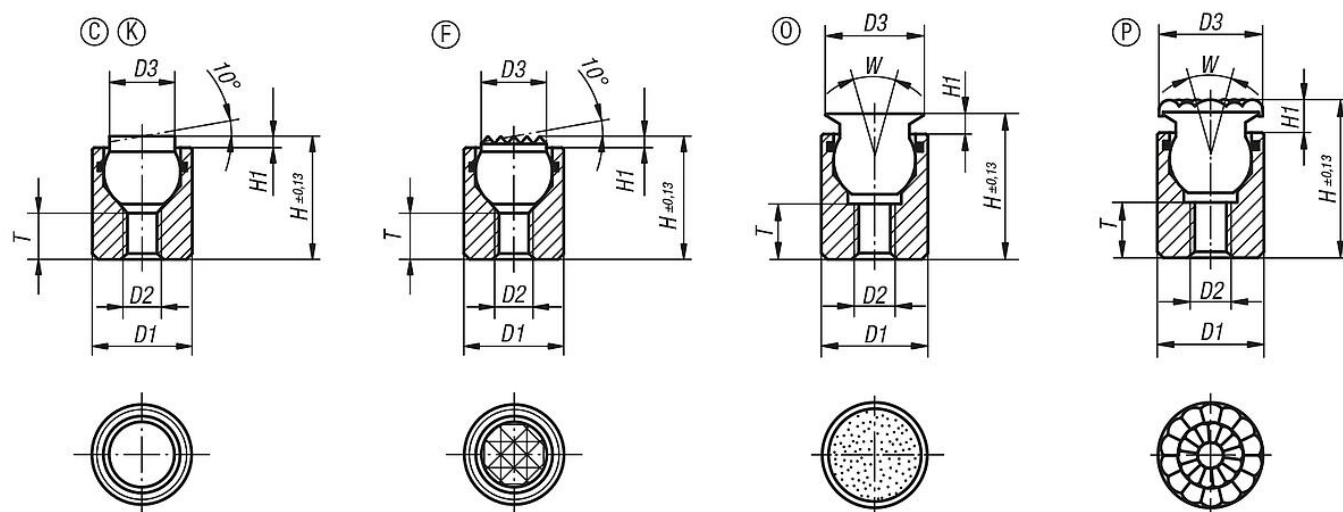
Előnyök:

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

Ezáltal egyenletes mozgás biztosítható.

Önbeálló támaszok O-gyűrűvel

Rajzok



Termékáttekintés

C alak, acélgolyó, lelapolt, sík

Rendelési szám	Alak	D1	D2	D3	H	H1	T	Golyó-Ø	Terhelhetőség max., kN (csak statikus terhelés esetén)
K0284.104X012	C	10	M4	6	12	1,5	4,5	7	12
K0284.104X025	C	10	M4	6	25	1,5	12	7	12
K0284.105X016	C	13	M5	8,5	16	1,5	5	10	20
K0284.105X025	C	13	M5	8,5	25	1,5	12	10	20

F alak, acélgolyó, lelapolt, bordázattal

Rendelési szám	Alak	D1	D2	D3	H	H1	T	Golyó-Ø	Terhelhetőség max., kN (csak statikus terhelés esetén)
K0284.304X012	F	10	M4	6	12	1,5	4,5	7	12
K0284.304X025	F	10	M4	6	25	1,5	12	7	12
K0284.305X016	F	13	M5	8,5	16	1,5	5	10	20
K0284.305X025	F	13	M5	8,5	25	1,5	12	10	20

K alak, POM golyó, lelapolt, sík

Rendelési szám	Alak	D1	D2	D3	H	H1	T	Golyó-Ø	Terhelhetőség max., kN (csak statikus terhelés esetén)
K0284.704X012	K	10	M4	6	12	1,5	4,5	7	2
K0284.704X025	K	10	M4	6	25	1,5	12	7	2
K0284.705X016	K	13	M5	8,5	16	1,5	5	10	4
K0284.705X025	K	13	M5	8,5	25	1,5	12	10	4

Rendelési szám	Alak	D1	D2	D3	H	H1	W	T	Golyó-Ø
K0284.604X014	P	10	M4	10	14,5	4	28	3,5	7
K0284.604X027	P	10	M4	10	27,5	4	28	9	7
K0284.605X019	P	13	M5	13	19,5	5	28	6,5	10
K0284.605X028	P	13	M5	13	28,5	5	28	9	10
K0284.606X023	P	17	M6	16	23	5	28	7,5	13
K0284.608X026	P	19	M8	21	26	6	24	8,5	15

Önbeálló támaszok O-gyűrűvel

Termékáttekintés

Rendelési szám	Alak	D1	D2	D3	H	H1	W	T	Golyó- \emptyset
K0284.610X030	P	24	M10	23	30	6	24	9	20