

ECO acél vagy rozsdamentes acél reteszelőcsap, műanyag gomba alakú fogantyúval és menetbiztosítóval

Termékleírás / Termékillustrációk



Leírás

Anyag:

Acél kivitel:
Rögzítő stift, edzetlen:
Menetes hüvely 1.0718.
Rögzítő stift 1.4305.

Nemesacél kivitel:

Rögzítő stift, edzetlen:
Menetes hüvely és rögzítő stift 1.4305.

Gomba alakú fogantyú, termoplasztikus műanyag, feketésszürke.

Menetbiztosító, poliamid, kék.

Kivitel:

Acél kivitel:
Rögzítő stift, edzetlen.
Menetes hüvely, kék passzívált.
Rögzítő stift, fémtiszta.

Nemesacél kivitel:

rögzítő stift, nem edzett.
Acél elemek, fémtiszta.

További információk:

A rögzítőcsapokat akkor használják, ha meg kell akadályozni, hogy a reteszelési helyzet az oldalirányú erők hatására megváltozzon. Csak a csavar kézi kioldása után lehet másik reteszelési helyzetbe lépni. A normál menetű, nem köszörült és edzetlen rögzítőstifttekkel ellátott rögzítőcsapok olcsó alternatívát jelentenek a meglévő rögzítőcsapokkal szemben. Ez a pontosság azonban sok alkalmazáshoz elegendő. Az alacsonyabb gyártási tűréshatások miatt a termékek kevésbé érzékenyek az eltérésekre, amelyek akkor fordulhatnak elő, ha a rögzítőcsapokat a megfelelő furathoz igazítják. A menetbiztosítónak köszönhetően a beépítési mélység pontosan illeszthető a meglévő alkatrészekhez, így nincs szükség ütközőkre. A menetbiztosító egy tapadó poliamid bevonat, amelyet pontszerűen (folt) alkalmaznak. A be- és kicsavarozási nyomatékok irányértékek.

Egyedi igényre:

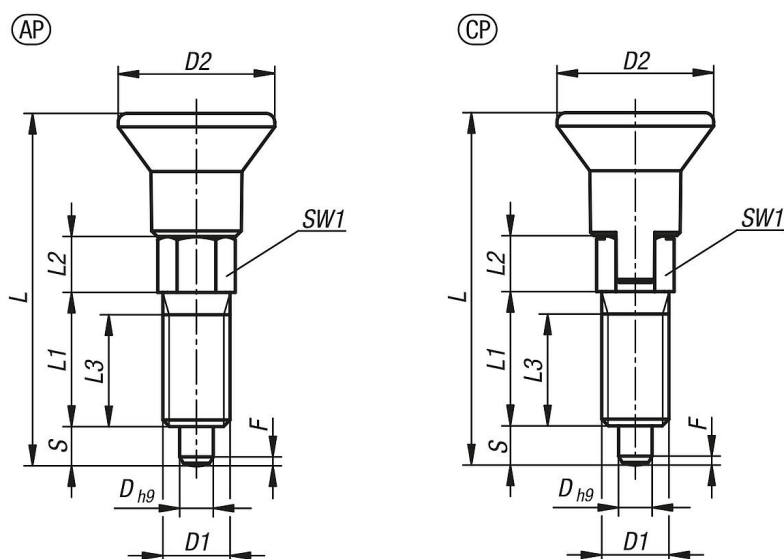
Speciális kivitelek, valamint finom menet.

Rajzi hivatkozás:

AP alak: fixáló horony nélkül, ellenanya nélkül
CP alak: reteszhoronnyal, ellenanya nélkül

ECO acél vagy rozsdamentes acél reteszelőcsap, műanyag gomba alakú fogantyúval és menetbiztosítóval

Rajzok



Termékáttekintés

Rögzítőcsap menetbiztosítóval ECO

Rendelési szám	Alaptest anyaga	Alak	D	D1	D2	L	L1	L2	L3	Lököt S	SW1	F x 30°	Rugóerő, kezdeti F1 kb. N	Rugóerő, végső F2 kb. N
K1098.091903060	acél	AP	3	M6	14	31,5	12	5	10	3,5	6	0,8	4	10
K1098.091004060	acél	AP	4	M6	14	36	15	6	13	4	6	1	6	12
K1098.091105080	acél	AP	5	M8	14	40	17	7	15	5	8	1,3	6	12
K1098.091206100	acél	AP	6	M10	18	47,5	20	8	17	6	10	1,8	8	15
K1098.091308120	acél	AP	8	M12	25	61,7	26	10	23	8	12	2,3	8	19
K1098.191903060	nemesacél	AP	3	M6	14	31,5	12	5	10	3,5	6	0,8	4	10
K1098.191004060	nemesacél	AP	4	M6	14	36	15	6	13	4	6	1	6	12
K1098.191105080	nemesacél	AP	5	M8	14	40	17	7	15	5	8	1,3	6	12
K1098.191206100	nemesacél	AP	6	M10	18	47,5	20	8	17	6	10	1,8	8	15
K1098.191308120	nemesacél	AP	8	M12	25	61,7	26	10	23	8	12	2,3	8	19
K1098.093903060	acél	CP	3	M6	14	31,5	12	5	10	3,5	6	0,8	4	10
K1098.093004060	acél	CP	4	M6	14	36	15	6	13	4	6	1	6	12
K1098.093105080	acél	CP	5	M8	14	40	17	7	15	5	8	1,3	6	12
K1098.093206100	acél	CP	6	M10	18	47,5	20	8	17	6	10	1,8	8	15
K1098.093308120	acél	CP	8	M12	25	61,7	26	10	23	8	12	2,3	8	19
K1098.193903060	nemesacél	CP	3	M6	14	31,5	12	5	10	3,5	6	0,8	4	10
K1098.193004060	nemesacél	CP	4	M6	14	36	15	6	13	4	6	1	6	12
K1098.193105080	nemesacél	CP	5	M8	14	40	17	7	15	5	8	1,3	6	12
K1098.193206100	nemesacél	CP	6	M10	18	47,5	20	8	17	6	10	1,8	8	15
K1098.193308120	nemesacél	CP	8	M12	25	61,7	26	10	23	8	12	2,3	8	19