

Acél vagy rozsdamentes acél reteszelőcsap, állapotérzékelővel, műanyag gomba alakú fogantyúval és reteszhoronnyal

Termékleírás / Termékillesztrációk



Leírás

Anyag:

Acél kivitel:

Automataacél hernyócsavar és rögzítőtíft.

Nemesacél kivitel:

Edzett rögzítőtíft:

1.4305 menetes hüvely.

1.4034 rögzítőtíft.

Edzetlen rögzítőtíft:

1.4305 menetes hüvely.

1.4305 rögzítőtíft.

Termoplaszt gomba alakú fogantyú és fedél.

Kivitel:

Acél kivitel:

Barnított menetes hüvely.

Edzett, köszörült és barnított rögzítőtíft.

Nemesacél kivitel:

Csupasz menetes hüvely.

Edzett, köszörült és csupasz rögzítőtíft.

Edzetlen, köszörült és csupasz rögzítőtíft.

Feketésszürke gomba alakú fogantyú.

Szürke áttetsző fedél.

Használat:

Az állapotérzékelős reteszelőcsapok lehetővé teszik a felhasználó számára a működtetéstől függő folyamatvezérlést. Továbbá biztosítható, hogy a reteszelőstíft a kívánt működtetési állapotban legyen.

Előnyök:

A működtetési állapot vezeték nélküli továbbítása.

A komplex kábelezés kiküszöbölése.

Az intelligens akkumulátorkezelés hosszú élettartamot biztosít.

Nincsenek zavaróelek.

Tartozékok:

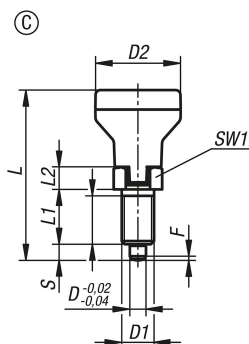
K1494 átjáró

Biztonság:

Az állapotérzékelős reteszelőcsapok nem alkalmasak személyek biztosítására.

Acél vagy rozsdamentes acél reteszelőcsap, állapotérzékelővel, műanyag gomba alakú fogantyúval és reteszhoronnyal

Rajzok



Termékáttekintés

Rendelési szám	Alak	Alaptest anyaga	Alaptest felülete	D	D1	D2	Lökets S	L	L1	L2	L3	SW1	F x 30°	Lökets S	Rugóerő, kezdeti F1 kb. N	Rugóerő, végső F2 kb. N
K1495.3105	C	acél	edzett	5	M10x1	35	5	57	17	7	15	13	1,3	5	5	12
K1495.3206	C	acél	edzett	6	M12x1,5	35	6	62	20	8	17	14	1,8	6	6	14
K1495.3308	C	acél	edzett	8	M16x1,5	35	8	76	26	10	23	19	2,3	8	15	35
K1495.3410	C	acél	edzett	10	M20x1,5	35	10	82	28	12	25	22	2,8	10	15	34
K1495.3412	C	acél	edzett	12	M20x1,5	35	12	86	28	14	25	22	2,8	12	15	39
K1495.03105	C	nemesacél	edzett	5	M10x1	35	5	57	17	7	15	13	1,3	5	5	12
K1495.03206	C	nemesacél	edzett	6	M12x1,5	35	6	62	20	8	17	14	1,8	6	6	14
K1495.03308	C	nemesacél	edzett	8	M16x1,5	35	8	76	26	10	23	19	2,3	8	15	35
K1495.03410	C	nemesacél	edzett	10	M20x1,5	35	10	82	28	12	25	22	2,8	10	15	34
K1495.03412	C	nemesacél	edzett	12	M20x1,5	35	12	86	28	14	25	22	2,8	12	15	39
K1495.13105	C	nemesacél	edzetlen	5	M10x1	35	5	57	17	7	15	13	1,3	5	5	12
K1495.13206	C	nemesacél	edzetlen	6	M12x1,5	35	6	62	20	8	17	14	1,8	6	6	14
K1495.13308	C	nemesacél	edzetlen	8	M16x1,5	35	8	76	26	10	23	19	2,3	8	15	35
K1495.13410	C	nemesacél	edzetlen	10	M20x1,5	35	10	82	28	12	25	22	2,8	10	15	34
K1495.13412	C	nemesacél	edzetlen	12	M20x1,5	35	12	86	28	14	25	22	2,8	12	15	39