

K1495

Rögzítőcsap állapotérzékelővel

Termékleírás / Termékillusztrációk



Leírás

Anyag:

Acél kivitel:

Hernyócsavar és rögzítő stift, atomataacél.

Nemesacél kivitel:

Rögzítő stift, edzett:

Menetes hüvely 1.4305.

Rögzítő stift 1.4034.

Rögzítő stift, edzetlen:

Menetes hüvely 1.4305.

Rögzítő stift 1.4305.

Gomba alakú fogantyú, termoplasztikus műanyag, feketésszürke.

Kivitel:

Acél kivitel:

Menetes hüvely, barnított.

Rögzítő stift edzett, köszörült és barnított.

Nemesacél kivitel:

Rögzítő stift, edzett, köszörült és fémtiszta. Menetes hüvely, fémtiszta.

Rögzítő stift edzetlen, köszörült és fémtiszta.

További információk:

Az integrált érzékelő észleli a rögzítőcsap működtetési állapotát. A jelet a gomba alakú fogantyú dolgozza fel és vezetékmentesen továbbítja a mobil végkészülékre vagy a K1494 átjáróra.

Ily módon a csap állapota megjeleníthető és feldolgozható.

A jel további feldolgozásához, például gépvezérlésben, szükség van a K1494 átjáróra.

A rögzítőcsap energiaellátását egy integrált gombelem biztosítja, amely szükség esetén kicserélhető.

Műszaki adatok:

Rádiójel: Bluetooth LE 4.2

Elem típusa: CR2032 Li-gombelem

Elem élettartama: 1 év

Használat:

A rögzítőcsapokat ott használják, ahol meg kell akadályozni a rögzítési helyzetnek a nyíróerő általi megváltozását. Másik rögzítési helyzet csak a csap kézi kinyomása után vehető fel. Ha a kinyomást hosszabb ideig kell végrehajtani, és meg kell akadályozni a rögzítőstift visszaugrását, úgy a C, ill. D alakot kell használni.

Az állapotérzékelővel felszerelt rögzítőcsap lehetővé teszi a felhasználó számára a működtetéstől független folyamatvezérlést. Továbbá biztosítható, hogy a csap a kívánt működtetési állapotban legyen.

Tartozékok:

K1494 átjáró

Rajzi hivatkozás:

A alak: fixáló horony nélkül, ellenanya nélkül

Rögzőcsap állapotérzékelővel

Termékleírás / Termékillesztrációk

B alak: fixáló horony nélkül, ellenanyával

C alak: reteszhoronnyal, ellenanya nélkül

D alak: reteszhoronnyal, ellenanyával

Termékáttekintés

Rögzőcsap állapotérzékelővel

Rendelési szám	Alak	Anyag alaptest	Alaptest felülete	D	D1	D2	H	L	L1	L2	L3	SW1	SW2	F x 30°	Rugóerő, kezdeti F1 kb. N	Rugóerő, végső F2 kb. N
K1495.1105	A	Acél	edzett	5	M10x1	35	5	57	17	7	15	13	-	1,3	5	12
K1495.1206	A	Acél	edzett	6	M12x1,5	35	6	62	20	8	17	14	-	1,8	6	14
K1495.1308	A	Acél	edzett	8	M16x1,5	35	8	76	26	10	23	19	-	2,3	15	35
K1495.1410	A	Acél	edzett	10	M20x1,5	35	10	82	28	12	25	22	-	2,8	15	34
K1495.1412	A	Acél	edzett	12	M20x1,5	35	12	86	28	14	25	22	-	2,8	15	39
K1495.01105	A	Nemesacél	edzett	5	M10x1	35	5	57	17	7	15	13	-	1,3	5	12
K1495.01206	A	Nemesacél	edzett	6	M12x1,5	35	6	62	20	8	17	14	-	1,8	6	14
K1495.01308	A	Nemesacél	edzett	8	M16x1,5	35	8	76	26	10	23	19	-	2,3	15	35
K1495.01410	A	Nemesacél	edzett	10	M20x1,5	35	10	82	28	12	25	22	-	2,8	15	34
K1495.01412	A	Nemesacél	edzett	12	M20x1,5	35	12	86	28	14	25	22	-	2,8	15	39
K1495.11105	A	Nemesacél	edzetlen	5	M10x1	35	5	57	17	7	15	13	-	1,3	5	12
K1495.11206	A	Nemesacél	edzetlen	6	M12x1,5	35	6	62	20	8	17	14	-	1,8	6	14
K1495.11308	A	Nemesacél	edzetlen	8	M16x1,5	35	8	76	26	10	23	19	-	2,3	15	35
K1495.11410	A	Nemesacél	edzetlen	10	M20x1,5	35	10	82	28	12	25	22	-	2,8	15	34
K1495.11412	A	Nemesacél	edzetlen	12	M20x1,5	35	12	86	28	14	25	22	-	2,8	15	39
K1495.2105	B	Acél	edzett	5	M10x1	35	5	57	17	7	15	13	17	1,3	5	12
K1495.2206	B	Acél	edzett	6	M12x1,5	35	6	62	20	8	17	14	19	1,8	6	14
K1495.2308	B	Acél	edzett	8	M16x1,5	35	8	76	26	10	23	19	24	2,3	15	35
K1495.2410	B	Acél	edzett	10	M20x1,5	35	10	82	28	12	25	22	30	2,8	15	34
K1495.2412	B	Acél	edzett	12	M20x1,5	35	12	86	28	14	25	22	30	2,8	15	39
K1495.02105	B	Nemesacél	edzett	5	M10x1	35	5	57	17	7	15	13	17	1,3	5	12
K1495.02206	B	Nemesacél	edzett	6	M12x1,5	35	6	62	20	8	17	14	19	1,8	6	14
K1495.02308	B	Nemesacél	edzett	8	M16x1,5	35	8	76	26	10	23	19	24	2,3	15	35
K1495.02410	B	Nemesacél	edzett	10	M20x1,5	35	10	82	28	12	25	22	30	2,8	15	34
K1495.02412	B	Nemesacél	edzett	12	M20x1,5	35	12	86	28	14	25	22	30	2,8	15	39
K1495.12105	B	Nemesacél	edzetlen	5	M10x1	35	5	57	17	7	15	13	17	1,3	5	12
K1495.12206	B	Nemesacél	edzetlen	6	M12x1,5	35	6	62	20	8	17	14	19	1,8	6	14
K1495.12308	B	Nemesacél	edzetlen	8	M16x1,5	35	8	76	26	10	23	19	24	2,3	15	35
K1495.12410	B	Nemesacél	edzetlen	10	M20x1,5	35	10	82	28	12	25	22	30	2,8	15	34
K1495.12412	B	Nemesacél	edzetlen	12	M20x1,5	35	12	86	28	14	25	22	30	2,8	15	39
K1495.3105	C	Acél	edzett	5	M10x1	35	5	57	17	7	15	13	-	1,3	5	12
K1495.3206	C	Acél	edzett	6	M12x1,5	35	6	62	20	8	17	14	-	1,8	6	14
K1495.3308	C	Acél	edzett	8	M16x1,5	35	8	76	26	10	23	19	-	2,3	15	35
K1495.3410	C	Acél	edzett	10	M20x1,5	35	10	82	28	12	25	22	-	2,8	15	34
K1495.3412	C	Acél	edzett	12	M20x1,5	35	12	86	28	14	25	22	-	2,8	15	39
K1495.03105	C	Nemesacél	edzett	5	M10x1	35	5	57	17	7	15	13	-	1,3	5	12
K1495.03206	C	Nemesacél	edzett	6	M12x1,5	35	6	62	20	8	17	14	-	1,8	6	14
K1495.03308	C	Nemesacél	edzett	8	M16x1,5	35	8	76	26	10	23	19	-	2,3	15	35
K1495.03410	C	Nemesacél	edzett	10	M20x1,5	35	10	82	28	12	25	22	-	2,8	15	34
K1495.03412	C	Nemesacél	edzett	12	M20x1,5	35	12	86	28	14	25	22	-	2,8	15	39
K1495.13105	C	Nemesacél	edzetlen	5	M10x1	35	5	57	17	7	15	13	-	1,3	5	12
K1495.13206	C	Nemesacél	edzetlen	6	M12x1,5	35	6	62	20	8	17	14	-	1,8	6	14
K1495.13308	C	Nemesacél	edzetlen	8	M16x1,5	35	8	76	26	10	23	19	-	2,3	15	35
K1495.13410	C	Nemesacél	edzetlen	10	M20x1,5	35	10	82	28	12	25	22	-	2,8	15	34
K1495.13412	C	Nemesacél	edzetlen	12	M20x1,5	35	12	86	28	14	25	22	-	2,8	15	39
K1495.4105	D	Acél	edzett	5	M10x1	35	5	57	17	7	15	13	17	1,3	5	12
K1495.4206	D	Acél	edzett	6	M12x1,5	35	6	62	20	8	17	14	19	1,8	6	14
K1495.4308	D	Acél	edzett	8	M16x1,5	35	8	76	26	10	23	19	24	2,3	15	35
K1495.4410	D	Acél	edzett	10	M20x1,5	35	10	82	28	12	25	22	30	2,8	15	34
K1495.4412	D	Acél	edzett	12	M20x1,5	35	12	86	28	14	25	22	30	2,8	15	39
K1495.04105	D	Nemesacél	edzett	5	M10x1	35	5	57	17	7	15	13	17	1,3	5	12

Rögítőcsap állapotérzékelővel

Termékáttekintés

Rendelési szám	Alak	Anyag alaptest	Alaptest felülete	D	D1	D2	H	L	L1	L2	L3	SW1	SW2	F x 30°	Rugóerő, kezdeti F1 kb. N	Rugóerő, végső F2 kb. N
K1495.04206	D	Nemesacél	edzett	6	M12x1,5	35	6	62	20	8	17	14	19	1,8	6	14
K1495.04308	D	Nemesacél	edzett	8	M16x1,5	35	8	76	26	10	23	19	24	2,3	15	35
K1495.04410	D	Nemesacél	edzett	10	M20x1,5	35	10	82	28	12	25	22	30	2,8	15	34
K1495.04412	D	Nemesacél	edzett	12	M20x1,5	35	12	86	28	14	25	22	30	2,8	15	39
K1495.14105	D	Nemesacél	edzetlen	5	M10x1	35	5	57	17	7	15	13	17	1,3	5	12
K1495.14206	D	Nemesacél	edzetlen	6	M12x1,5	35	6	62	20	8	17	14	19	1,8	6	14
K1495.14308	D	Nemesacél	edzetlen	8	M16x1,5	35	8	76	26	10	23	19	24	2,3	15	35
K1495.14410	D	Nemesacél	edzetlen	10	M20x1,5	35	10	82	28	12	25	22	30	2,8	15	34
K1495.14412	D	Nemesacél	edzetlen	12	M20x1,5	35	12	86	28	14	25	22	30	2,8	15	39