

Rögzítőcsap állapotérzékelővel

Termékleírás / Termékillusztrációk



Leírás

Termékleírás:

A rögzítőcsapokat akkor kell használni, amikor a rögzítési helyzetnek a keresztirányú erők hatására bekövetkező változását meg kell akadályozni.

Példa erre a hossz- és magassági rögzítés, valamint a pozíció rögzítése a gép-, készülék-, bútor- és speciális járműgyártásban.

Állapotérzékelős rögzítőcsapok esetén a működtetési állapot elektronikusan rögzíthető és tovább feldolgozható.

A működtetés állapotát vezeték nélkül továbbítják Bluetooth-on egy mobil eszközre vagy a K1494 átjáróra.

Az állapotérzékelős rögzítőcsapok és az átjáró kombinációját a jel további feldolgozásához használják, például gépi vezérlésnél.

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

Anyag:

Acél kivitel:

Automataacél hernyócsavar és rögzítőstift.

Nemesacél kivitel:

Edzett rögzítőstift:

1.4305 menetes hüvely.

1.4034 rögzítőstift.

Edzetlen rögzítőstift:

1.4305 menetes hüvely.

1.4305 rögzítőstift.

Termoplaszt gomba alakú fogantyú és fedél.

Kivitel:

Acél kivitel:

Barnított menetes hüvely.

Edzett, köszörült és barnított rögzítőstift.

Nemesacél kivitel:

Edzett, köszörült és csupasz rögzítőstift. Csupasz menetes hüvely.

Edzetlen, köszörült és csupasz rögzítőstift.

Feketésszürke gomba alakú fogantyú.

Szürke áttetsző fedél.

Műszaki adatok:

Lásd a műszaki megjegyzést.

Használat:

Az állapotérzékelős rögzítőcsapok lehetővé teszik a felhasználó számára a működtetéstől független folyamatvezérlést. Továbbá biztosítható, hogy a rögzítőstift a kívánt működtetési állapotban legyen.

Előnyök:

Rögítőcsap állapotérzékelővel

Termékleírás / Termékillesztrációk

A működtetési állapot vezeték nélküli továbbítása.
 A komplex kábelezés kiküszöbölése.
 Az intelligens akkumulátorkezelés hosszú élettartamot biztosít.
 Nincsenek zavaróelek.

Tartozékok:

K1494 átjáró

Biztonság:

Az állapotérzékelős rögzítőcsapok nem alkalmasak személyek biztosítására.

Rajzi hivatkozás:

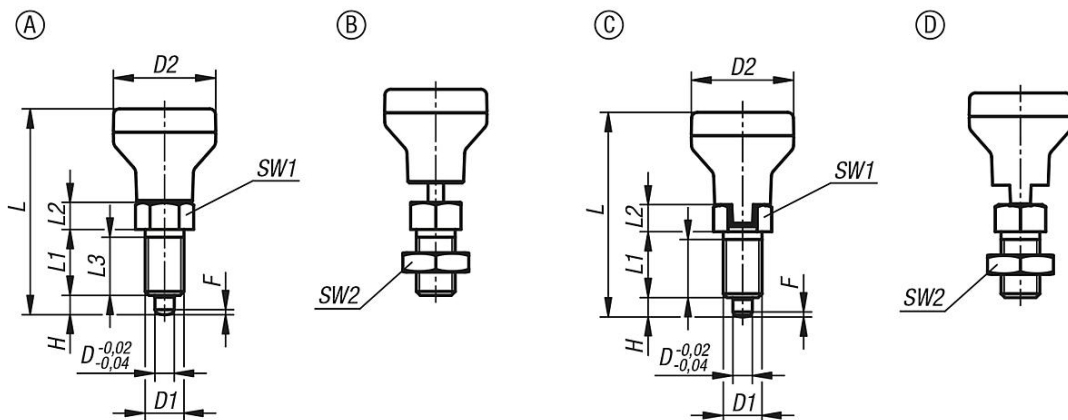
A alak: fixáló horony nélkül, ellenanya nélkül

B alak: fixáló horony nélkül, ellenanyával

C alak: reteszhoronnyal, ellenanya nélkül

D alak: reteszhoronnyal, ellenanyával

Rajzok



Termékáttekintés

Rögítőcsap állapotérzékelővel

| Rendelési szám | Alak | Alaptestű anyaga | 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 |

Rögítőcsap állapotérzékelővel

Termékáttekintés

| Rendelési szám | Alak | Alaptestű anyaga | 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 |
|----------------|------|------------------|-------------------|----|---------|----|----|----|----|----|----|-----|-----|---------|---------------------------|-------------------------|
| K1495.2308 | 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 |
| 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 |