



## Antibakteriális műanyag

### MEDI grip termékek a legmagasabb higiéniai követelményekhez

Elsőként a HEINRICH KIPP WERK állít elő antibakteriális termékeket. A mikro-ezüsttel dúsított alapanyag tartósan csökkenti a baktériumok megtelepedését a felületeken és ezzel csökkenti a fertőzési kockázatokat. A kezelőelemek gyógyászati vagy élelmiszer-technikai területeken, valamint rehabilitációs és ápolási létesítményekben használhatók

Az új **MEDI grip** terméksor alapja a mikro-ezüsttel dúsított műanyag. Mivel az ezüst részecskék a nyersanyagban nemcsak a felületén találhatók meg, hanem teljesen átítatják azt, a kezelőelemek csekély elhasználódás esetén is megtartják teljes antibakteriális hatásukat. Ezt egy akkreditált vizsgálólaboratórium több ASTM E-2180 teszt során is igazolta.



Az új MEDI grip termékcsaládot a KIPP kifejezetten olyan területek számára fejlesztette ki, ahol a legmagasabb higiéniai elvárások érvényesek. A termékek formája szokás szerint ergonomikus. Egy speciális műanyag alkalmazásával, amely mikroezüstöt tartalmaz, a felületen még antibakteriális hatás is érvényesül.

Ez nagy hatékonyságot garantál a káros baktériumok (pl. a multirezisztens MRSA-csírák) ellen. Az ezüstrészecskék a műanyagba vannak ágyazva, és a termék teljes életciklusa alatt kifejtik hatásukat.

#### Hatásmechanizmus:

Az ezüstionok hatékonyan megakadályozzák a káros mikroorganizmusok elszaporodását a termék felületein. Eközben folyamatosan csökkenti a MEDI grip termékeken előforduló csírák számát. A tisztítási ciklusok közötti fertőzésveszély kockázata jelentősen csökken. Erre vonatkozóan egy akkreditált bevizsgáló laboratórium igazolása is rendelkezésre áll.

#### Előnyök:

Termékek a bevált KIPP-dizájnban  
Tartós antibakteriális hatás  
Ellenállnak a nedvességnek és a tisztítószernek  
Nincsenek toxikus mellékhatásaik

#### Használat:

Felszerelhető készülékekre és berendezésekre olyan területeken, ahol szigorú higiéniai előírások érvényesek.

Orvostechika / Laborok / Kutatás  
Kórházak / Orvosi rendelők  
Rehabilitációs területek / Gondozási létesítmények  
Élelmiszergyártás

<https://www.kiralytrading.hu/termekek/kipp-kezeloelemek-gepepito-szabvanyelemek#>



## Antibakteriális ötágú csillagfogantyúk, külső menetes nemesacél acél elemek

Termékleírás / Termékillustrációk



### Leírás

#### Anyag:

Termoplaszt, palaszürke.

Persely, ill. menetes csap, 1.4305 nemesacél.

#### Kivitel:

Nemesacél, fémtiszta.

#### Használat:

Az antibakteriális KIPP MEDI grip termékek igen eredményesek számos káros mikroorganizmussal szemben (pl. baktériumok, gombák, vírusok, és többek közt akár multirezisztens baktériumok (pl. MRSA) ellen is.

A felhasznált műanyagban antibakteriális hatású ezüst mikrorészecskék vannak tartósan megkötve, ezáltal a teljes élettartamuk alatt hatásosak maradnak.

#### Hatásmechanizmus:

A termék felületén az ezüstionok megakadályozzák a káros mikroorganizmusok növekedését, ami folyamatosan csökkenti a MEDI grip termékeken előforduló csírák számát (akkreditált ellenőrző laboratórium által vizsgálva és igazolva).

A tisztítási ciklusok között jelentősen alacsonyabb a fertőzés ezen termékek megérintése miatti kockázata.

#### Előnyök:

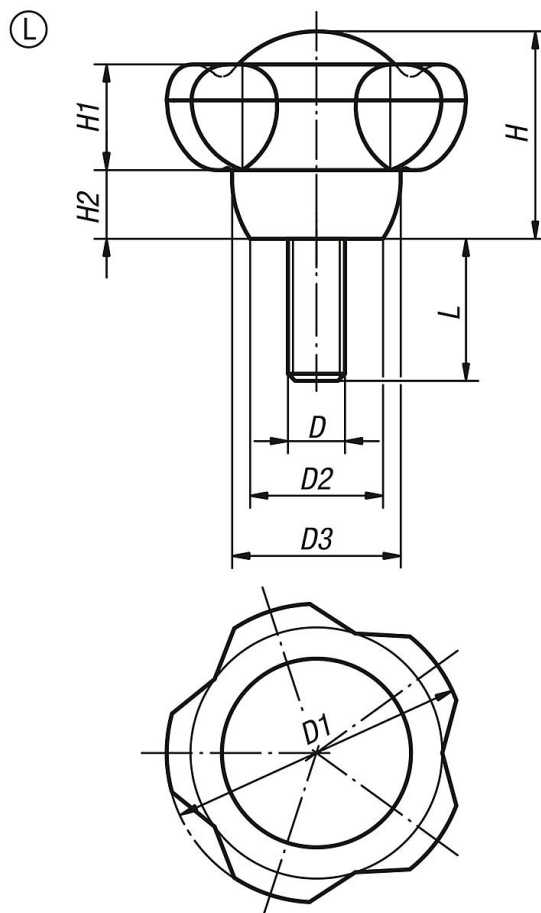
Nedvesség- és tisztítószerálló (fertőtlenítés során), nincs toxikus mellékhatása.

#### Alkalmazás:

Beépítés fokozott higiéniai követelményeket támasztó területen (pl. kórházakban, orvosi rendelőkből, rehabilitációs intézményekben, élelmiszeripari gyártásban) használatos gépekbe, eszközökbe, berendezésekbe és felszerelésekbe; nyilvános vagy emberek által erősen igénybe vett területeken (pl. gondozási intézmények, óvodák) való használat.

**Antibakteriális ötágú csillagfogantyúk, külső menetes nemesacél acél elemek**

Rajzok



**Termékáttekintés**

Rendelési szám	Alak	D	D1	D2	D3	H	H1	H2	L
K0255.1263101144X20	L	M10	63	28	35,5	44	22,5	14,5	20

**K0251**

## Gombaforma fogantyú, antibakteriális, külső menetes nemesacél acél elemek

Termékleírás / Termékillesztési rajzok



### Leírás

**Anyag:**

Termoplaszt, palaszürke.

Menetes csap, nemesacél, 1.4305.

**Kivitel:**

Nemesacél, fémtiszta.

**Használat:**

Az antibakteriális KIPP MEDI grip termékek igen eredményesek számos káros mikroorganizmussal szemben (pl. baktériumok, gombák, vírusok, és többek közt akár multirezisztens baktériumok (pl. MRSA) ellen is.

A felhasznált műanyagban antibakteriális hatású ezüst mikrorészecskék vannak tartósan megkötve, ezáltal a teljes élettartamuk alatt hatásosak maradnak.

**Hatásmechanizmus:**

A termék felületén az ezüstionok megakadályozzák a káros mikroorganizmusok növekedését, ami folyamatosan csökkenti a MEDI grip termékeken előforduló csírák számát (akkreditált ellenőrző laboratórium által vizsgálva és igazolva).

A tisztítási ciklusok között jelentősen alacsonyabb a fertőzés ezen termékek megérintése miatti kockázata.

**Előnyök:**

Nedvesség- és tisztítószerálló (fertőtlenítés során), nincs toxikus mellékhatása.

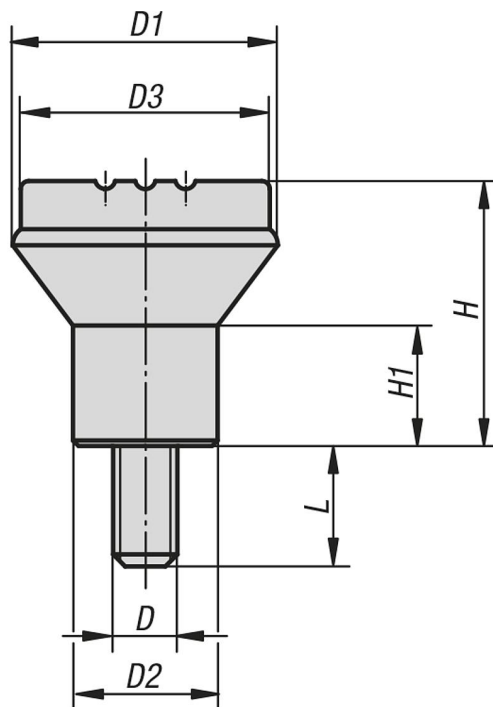
**Alkalmazás:**

Beépítés fokozott higiéniai követelményeket támasztó területen (pl. kórházakban, orvosi rendelőben, rehabilitációs intézményekben, élelmiszeripari gyártásban) használatos gépekbe, eszközökbe, berendezésekbe és felszerelésekbe; nyilvános vagy emberek által erősen igénybe vett területeken (pl. gondozási intézmények, óvodák) való használat.

**K0251**

## Gombaforma fogantyú, antibakteriális, külső menetes nemesacél acél elemek

Rajzok



### Termékáttekintés

Rendelési szám	Komponens anyaga	Alaptest színe	D	D1	D2	D3	H	H1	L
K0251.12005144X10	nemesacél	palaszürke, RAL 7015	M5	21	12	19	21	10	10

## Gombaforma fogantyú, antibakteriális, belső menetes nemesacél acél elemek

Termékleírás / Termékillesztrációk



### Leírás

#### Anyag:

Termoplaszt, palaszürke.  
Persely, nemesacél, 1.4305.

#### Kivitel:

Nemesacél, fémtiszta.

#### Használat:

Az antibakteriális KIPP MEDI grip termékek igen eredményesek számos káros mikroorganizmussal szemben (pl. baktériumok, gombák, vírusok, és többek közt akár multirezisztens baktériumok (pl. MRSA) ellen is.  
A felhasznált műanyagban antibakteriális hatású ezüst mikrorészecskék vannak tartósan megkötve, ezáltal a teljes élettartamuk alatt hatásosak maradnak.

#### Hatásmechanizmus:

A termék felületén az ezüstionok megakadályozzák a káros mikroorganizmusok növekedését, ami folyamatosan csökkenti a MEDI grip termékeken előforduló csírák számát (akkreditált ellenőrző laboratórium által vizsgálva és igazolva).  
A tisztítási ciklusok között jelentősen alacsonyabb a fertőzés ezen termékek megérintése miatti kockázata.

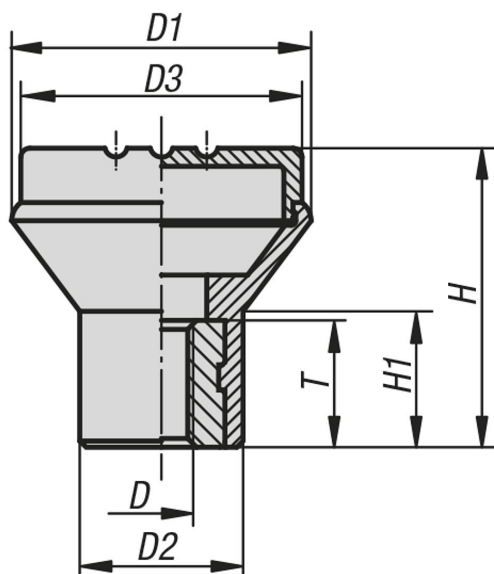
#### Előnyök:

Nedvesség- és tisztítószerálló (fertőtlenítés során), nincs toxikus mellékhatása.

#### Alkalmazás:

Beépítés fokozott higiéniai követelményeket támasztó területen (pl. kórházakban, orvosi rendelőkben, rehabilitációs intézményekben, élelmiszeripari gyártásban) használatos gépekbe, eszközökbe, berendezésekbe és felszerelésekbe; nyilvános vagy emberek által erősen igénybe vett területeken (pl. gondozási intézmények, óvodák) való használat.

### Rajzok



**K0251**

## Gombaforma fogantyú, antibakteriális, belső menetes nemesacél acél elemek

**Termékáttekintés**

Rendelési szám	Komponens anyaga	Alaptest színe	Menettípus	D	D1	D2	D3	H	H1	T
K0251.12005144	nemesacél	palaszürke, RAL 7015	belső menet	M5	21	12	19	21	10	10

## Antibakteriális kengyelfogantyúk

### Termékleírás / Termékillustrációk



### Leírás

#### Anyag:

PA (poliamid) termoplaszt, erősített.

#### Kivitel:

palaszürke.

#### További információk:

A rögzítő furat úgy van kialakítva, hogy a kengyelfogantyúkat a kezelőoldal felől egy hengeresfejű csavarral vagy egy hatlapú anyával rögzíteni lehessen.

#### Használat:

Az antibakteriális KIPP MEDI grip termékek igen eredményesek számos káros mikroorganizmussal szemben (pl. baktériumok, gombák, vírusok, és többek közt akár multirezisztens baktériumok (pl. MRSA) ellen is.

A felhasznált műanyagban antibakteriális hatású ezüst mikrorészecskék vannak tartósan megkötve, ezáltal a teljes élettartamuk alatt hatásosak maradnak.

#### Hatásmechanizmus:

A termék felületén az ezüstionok megakadályozzák a káros mikroorganizmusok növekedését, ami folyamatosan csökkenti a MEDI grip termékeken előforduló csírák számát (akkreditált ellenőrző laboratórium által vizsgálva és igazolva).

A tisztítási ciklusok között jelentősen alacsonyabb a fertőzés ezen termékek megérintése miatti kockázata.

#### Szerelés:

A kezelőoldal vagy a hátoldal felől.

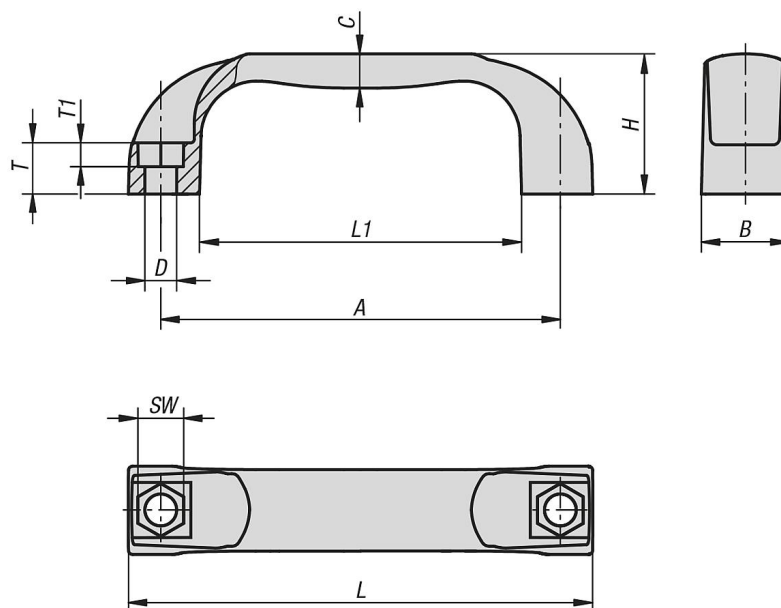
#### Előnyök:

Nedvesség- és tisztítószerálló (fertőtlenítés során), nincs toxikus mellékhatása.

#### Alkalmazás:

Beépítés fokozott higiéniai követelményeket támasztó területen (pl. kórházakban, orvosi rendelőben, rehabilitációs intézményekben, élelmiszeripari gyártásban) használatos gépekbe, eszközökbe, berendezésekbe és felszerelésekbe; nyilvános vagy emberek által erősen igénybe vett területeken (pl. gondozási intézmények, óvodák) való használat.



**K0190****Antibakteriális kengyelfogantyúk****Rajzok****Termékáttekintés**

Rendelési szám	Alaptest színe	A	B	C	D	H	L	L1	SW	T	T1	Teherbírási N
K0190.1211708144	palaszürke, RAL 7015	117	26	10	9	41	136	94	13	15	8	1000

## Antibakteriális csillagfogantyúk, hasonló, mint DIN 6336, nemesacél acél elemek, L alak

Termékleírás / Termékillesztrációk



### Leírás

#### Anyag:

Termoplaszt, palaszürke.

Persely, ill. menetes csap, 1.4305 nemesacél.

#### Kivitel:

Persely, ill. menetes csap, fényes.

#### Használat:

Az antibakteriális KIPP MEDI grip termékek igen eredményesek számos káros mikroorganizmussal szemben (pl. baktériumok, gombák, vírusok, és többek közt akár multirezisztens baktériumok (pl. MRSA) ellen is.

A felhasznált műanyagban antibakteriális hatású ezüst mikrorészecskék vannak tartósan megkötve, ezáltal a teljes élettartamuk alatt hatásosak maradnak.

#### Hatásmechanizmus:

A termék felületén az ezüstionok megakadályozzák a káros mikroorganizmusok növekedését, ami folyamatosan csökkenti a MEDI grip termékeken előforduló csírák számát (akkreditált ellenőrző laboratórium által vizsgálva és igazolva).

A tisztítási ciklusok között jelentősen alacsonyabb a fertőzés ezen termékek megérintése miatti kockázata.

#### Előnyök:

Nedvesség- és tisztítószerálló (fertőtlenítés során), nincs toxikus mellékhatása.

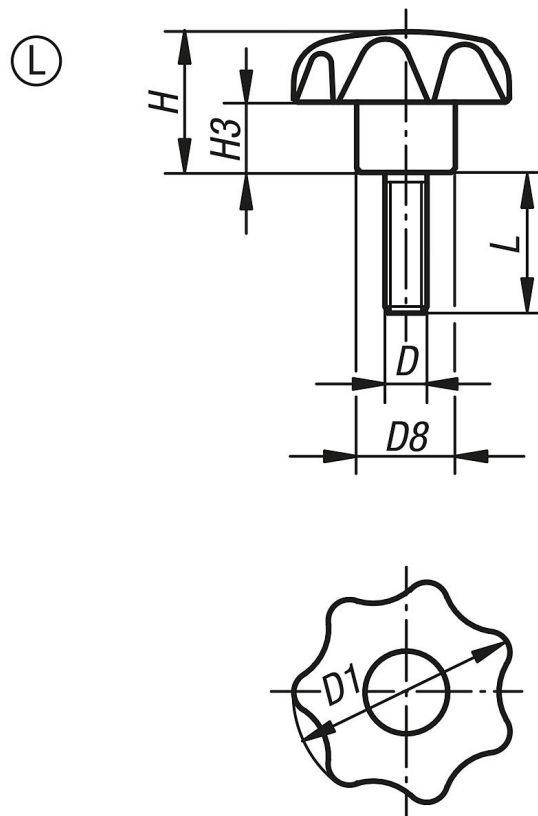
#### Alkalmazás:

Beépítés fokozott higiéniai követelményeket támasztó területen (pl. kórházakban, orvosi rendelőben, rehabilitációs intézményekben, élelmiszeripari gyártásban) használatos gépekbe, eszközökbe, berendezésekbe és felszerelésekbe; nyilvános vagy emberek által erősen igénybe vett területeken (pl. gondozási intézmények, óvodák) való használat.

**K0154\_L**

# Antibakteriális csillagfogantyúk, hasonló, mint DIN 6336, nemesacél acél elemek, L alak

Rajzok



## Termékáttekintés

Rendelési szám	Alak	D	D1	D8	H	H3	L
K0154.12408144X25	L	M8	40	18	25	13	25

## Antibakteriális csillagfogantyúk, hasonló, mint DIN 6336, nemesacél acél elemek, K alak

Termékleírás / Termékillusztrációk



### Leírás

#### Anyag:

Termoplaszt, palaszürke.

Persely, ill. menetes csap, 1.4305 nemesacél.

#### Kivitel:

Persely, ill. menetes csap, fényes.

#### Használat:

Az antibakteriális KIPP MEDI grip termékek igen eredményesek számos káros mikroorganizmussal szemben (pl. baktériumok, gombák, vírusok, és többek közt akár multirezisztens baktériumok (pl. MRSA) ellen is.

A felhasznált műanyagban antibakteriális hatású ezüst mikrorészecskék vannak tartósan megkötve, ezáltal a teljes élettartamuk alatt hatásosak maradnak.

#### Hatásmechanizmus:

A termék felületén az ezüstionok megakadályozzák a káros mikroorganizmusok növekedését, ami folyamatosan csökkenti a MEDI grip termékeken előforduló csírák számát (akkreditált ellenőrző laboratórium által vizsgálva és igazolva).

A tisztítási ciklusok között jelentősen alacsonyabb a fertőzés ezen termékek megérintése miatti kockázata.

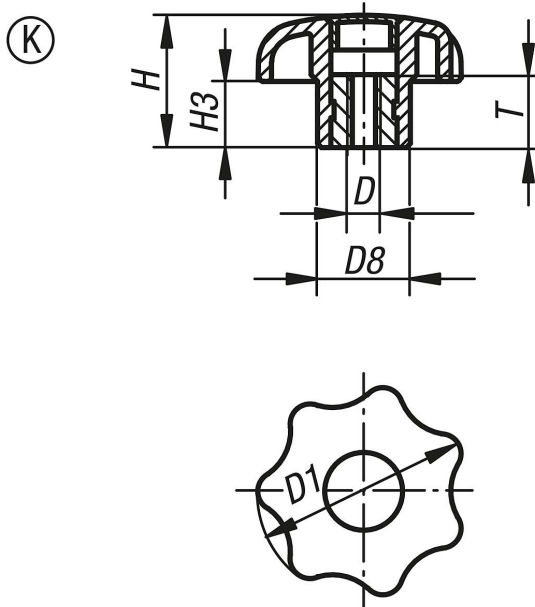
#### Előnyök:

Nedvesség- és tisztítószerálló (fertőtlenítés során), nincs toxikus mellékhatása.

#### Alkalmazás:

Beépítés fokozott higiéniai követelményeket támasztó területen (pl. kórházakban, orvosi rendelőkből, rehabilitációs intézményekben, élelmiszeripari gyártásban) használatos gépekbe, eszközökbe, berendezésekbe és felszerelésekbe; nyilvános vagy emberek által erősen igénybe vett területeken (pl. gondozási intézmények, óvodák) való használat.

### Rajzok



**K0154\_K****Antibakteriális csillagfogantyúk, hasonló, mint DIN 6336, nemesacél acél  
elemek, K alak**

Termékáttekintés

Rendelési szám	Alak	D	D1	D8	H	H3	T
K0154.12208144	K	M8	40	18	25	13	14

## Antibakteriális csillagfogantyúk, hasonló, mint DIN 6336, nemesacél acél elemek

Termékleírás / Termékillesztrációk



### Leírás

#### Anyag:

Termoplaszt, palaszürke.

Persely, ill. menetes csap, 1.4305 nemesacél.

#### Kivitel:

Persely, ill. menetes csap, fényes.

#### Használat:

Az antibakteriális KIPP MEDI grip termékek igen eredményesek számos káros mikroorganizmussal szemben (pl. baktériumok, gombák, vírusok, és többek közt akár multirezisztens baktériumok (pl. MRSA) ellen is.

A felhasznált műanyagban antibakteriális hatású ezüst mikrorészecskék vannak tartósan megkötve, ezáltal a teljes élettartamuk alatt hatásosak maradnak.

#### Hatásmechanizmus:

A termék felületén az ezüstionok megakadályozzák a káros mikroorganizmusok növekedését, ami folyamatosan csökkenti a MEDI grip termékeken előforduló csírák számát (akkreditált ellenőrző laboratórium által vizsgálva és igazolva).

A tisztítási ciklusok között jelentősen alacsonyabb a fertőzés ezen termékek megérintése miatti kockázata.

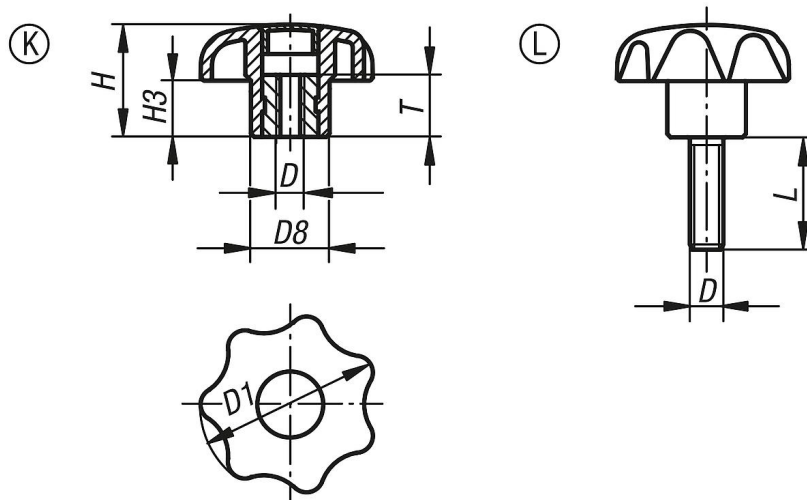
#### Előnyök:

Nedvesség- és tisztítószerálló (fertőtlenítés során), nincs toxikus mellékhatása.

#### Alkalmazás:

Beépítés fokozott higiéniai követelményeket támasztó területen (pl. kórházakban, orvosi rendelőkből, rehabilitációs intézményekben, élelmiszeripari gyártásban) használatos gépekbe, eszközökbe, berendezésekbe és felszerelésekbe; nyilvános vagy emberek által erősen igénybe vett területeken (pl. gondozási intézmények, óvodák) való használat.

### Rajzok



**K0154****Antibakteriális csillagfogantyúk, hasonló, mint DIN 6336, nemesacél acél  
elemek**

Termékáttekintés

Rendelési szám	Alak	D	D1	D8	H	H3	L	T
K0154.12208144	K	M8	40	18	25	13	-	14
K0154.12408144X25	L	M8	40	18	25	13	25	-

CERTIFIED according to ASTM E 2180

# Certificate

on the antimicrobial properties of materials  
The product

**MEDI grip**

of the company

**HEINRICH KIPP WERK KG**

Heubergstraße 2, 72172 Sulz am Neckar, Deutschland

has been successfully tested against  
*Staphylococcus epidermidis* DSM 18857  
*Pseudomonas aeruginosa* DSM 939 / ATCC 15442

**as antimicrobial**  
(≥ 99.9% germ reductionreduktion)

according to ASTM E 2180 (modified)

For details, see Test Reports No. 2202.1 / 150922-683-2180-01; sample: 6832109154077;  
2407 / 160511-683-2180-01; sample: 6832704164483

The bearer of this certificate is entitled to affix the following seal to  
parts or surfaces made from the tested material



Nuremberg, Germany, May 18<sup>th</sup>, 2016

  
Managing Director

  
Laboratory Director

QualityLabs BT GmbH, Neumeyerstraße 46a, 90411 Nuremberg, Germany

The issuer of this certificate is an accredited and recognized testing laboratory for testing antimicrobial and adhesive surface properties of materials used in medical devices.  
Register number: D-PL-13335-01-00 / ZLG-AP-231.10.72  
Competency certification according to directives 93/42/EWG, 90/385/EWG and DIN EN ISO/IEC 17025.



## Antibakteriális „Miniwing” szárnyas markolat, belső menetes nemesacél acél elemek

Termékleírás / Termékillesztrációk



### Leírás

#### Anyag:

Termoplaszt, palaszürke.

Persely, ill. menetes csap, 1.4305 nemesacél.

#### Kivitel:

Persely, ill. menetes csap, fényes.

#### Használat:

Az antibakteriális KIPP MEDI grip termékek igen eredményesek számos káros mikroorganizmussal szemben (pl. baktériumok, gombák, vírusok, és többek közt akár multirezisztens baktériumok (pl. MRSA) ellen is.

A felhasznált műanyagban antibakteriális hatású ezüst mikrorészecskék vannak tartósan megkötve, ezáltal a teljes élettartamuk alatt hatásosak maradnak.

#### Hatásmechanizmus:

A termék felületén az ezüstionok megakadályozzák a káros mikroorganizmusok növekedését, ami folyamatosan csökkenti a MEDI grip termékeken előforduló csírák számát (akkreditált ellenőrző laboratórium által vizsgálva és igazolva).

A tisztítási ciklusok között jelentősen alacsonyabb a fertőzés ezen termékek megérintése miatti kockázata.

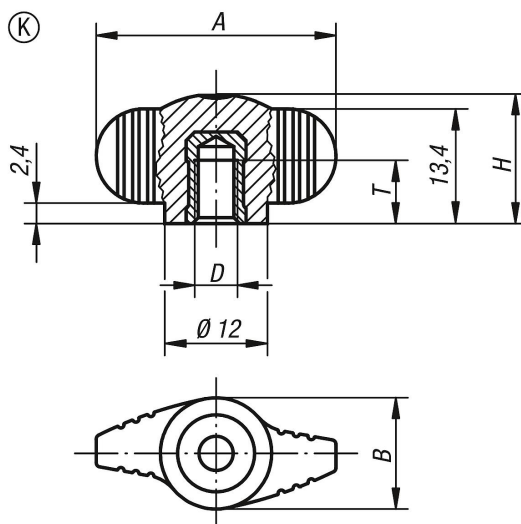
#### Előnyök:

Nedvesség- és tisztítószerálló (fertőtlenítés során), nincs toxikus mellékhatása.

#### Alkalmazás:

Beépítés fokozott higiéniai követelményeket támasztó területen (pl. kórházakban, orvosi rendelőkből, rehabilitációs intézményekben, élelmiszeripari gyártásban) használatos gépekbe, eszközökbe, berendezésekbe és felszerelésekbe; nyilvános vagy emberek által erősen igénybe vett területeken (pl. gondozási intézmények, óvodák) való használat.

### Rajzok



**K0274\_IG****Antibakteriális „Miniwing” szárnyas markolat, belső menetes nemesacél acél elemek**

Termékáttekintés

Rendelési szám	Alak	A	B	D	H	T
K0274.120006144	K	28	13	M6	15	9

## Antibakteriális szárnyas markolat, belső menetes nemesacél acél elemek

Termékleírás / Termékillustrációk



### Leírás

#### Anyag:

Termoplaszt, palaszürke.

Persely, ill. menetes csap, 1.4305 nemesacél.

#### Kivitel:

Persely, ill. menetes csap, fényes.

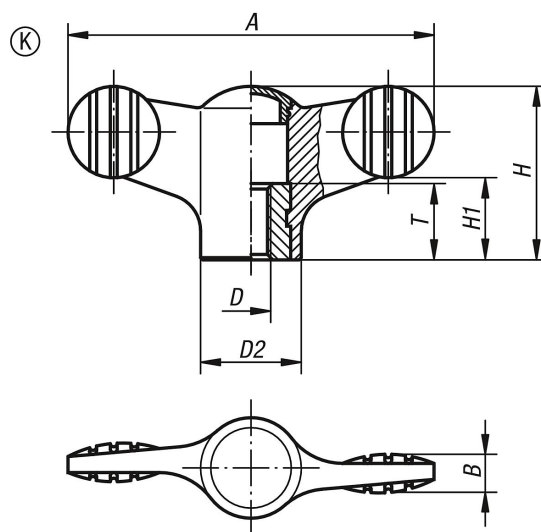
#### Előnyök:

Nedvesség- és tisztítószerálló (fertőtlenítés során), nincs toxikus mellékhatása.

#### Alkalmazás:

Beépítés fokozott higiéniai követelményeket támasztó területen (pl. kórházakban, orvosi rendelőkben, rehabilitációs intézményekben, élelmiszeripari gyártásban) használatos gépekbe, eszközökbe, berendezésekbe és felszerelésekbe; nyilvános vagy emberek által erősen igénybe vett területeken (pl. gondozási intézmények, óvodák) való használat.

### Rajzok



### Termékáttekintés

#### Antibakteriális szárnyas markolat, belső menetes nemesacél acél elemek

Rendelési szám	Alak	D	A	B	D2	H	H1	T
K0274.120106144	K	M6	50	5	14	24	11,5	10

## Antibakteriális szárnyas markolat, nemesacél acél elemek

### Termékleírás / Termékillesztési rajzok



### Leírás

#### Anyag:

Termoplaszt, palaszürke.

Persely, ill. menetes csap, 1.4305 nemesacél.

#### Kivitel:

Persely, ill. menetes csap, fényes.

#### Használat:

Az antibakteriális KIPP MEDI grip termékek igen eredményesek számos káros mikroorganizmussal szemben (pl. baktériumok, gombák, vírusok, és többek közt akár multirezisztens baktériumok (pl. MRSA) ellen is.

A felhasznált műanyagban antibakteriális hatású ezüst mikrorészecskék vannak tartósan megkötve, ezáltal a teljes élettartamuk alatt hatásosak maradnak.

#### Hatásmechanizmus:

A termék felületén az ezüstionok megakadályozzák a káros mikroorganizmusok növekedését, ami folyamatosan csökkenti a MEDI grip termékeken előforduló csírák számát (akkreditált ellenőrző laboratórium által vizsgálva és igazolva).

A tisztítási ciklusok között jelentősen alacsonyabb a fertőzés ezen termékek megérintése miatti kockázata.

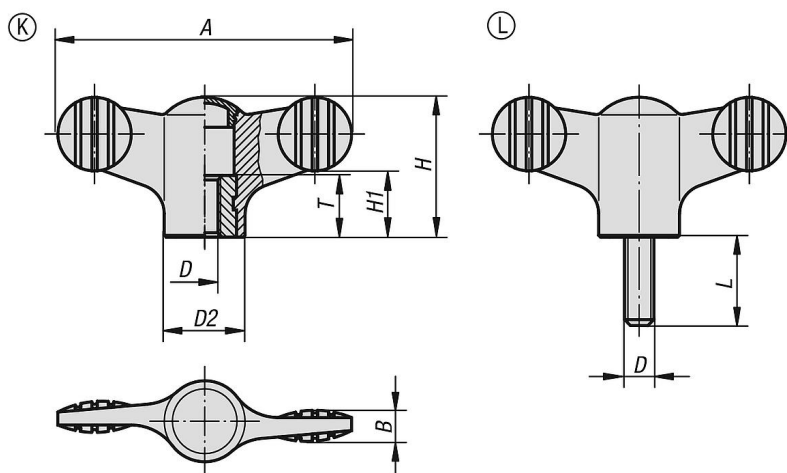
#### Előnyök:

Nedvesség- és tisztítószerálló (fertőtlenítés során), nincs toxikus mellékhatása.

#### Alkalmazás:

Beépítés fokozott higiéniai követelményeket támasztó területen (pl. kórházakban, orvosi rendelőkből, rehabilitációs intézményekben, élelmiszeripari gyártásban) használatos gépekbe, eszközökbe, berendezésekbe és felszerelésekbe; nyilvános vagy emberek által erősen igénybe vett területeken (pl. gondozási intézmények, óvodák) való használat.

### Rajzok



**K0274****Antibakteriális szárnyas markolat, nemesacél acél elemek****Termékáttekintés**

Rendelési szám	Alak	Komponens anyaga	Alaptest színe	D	A	B	D2	H	H1	T	L
<b>K0274.120106144</b>	K	nemesacél	palaszürke, RAL 7015	M6	50	5	14	24	11,5	10	-
<b>K0274.120106144X20</b>	L	nemesacél	palaszürke, RAL 7015	M6	50	5	14	24	11,5	-	20

## Antibakteriális „Miniwing” szárnyas markolat, külső menetes nemesacél acél elemek

Termékleírás / Termékillesztési rajzok



### Leírás

#### Anyag:

Termoplaszt, palaszürke.

Persely, ill. menetes csap, 1.4305 nemesacél.

#### Kivitel:

Persely, ill. menetes csap, fényes.

#### Használat:

Az antibakteriális KIPP MEDI grip termékek igen eredményesek számos káros mikroorganizmussal szemben (pl. baktériumok, gombák, vírusok, és többek közt akár multirezisztens baktériumok (pl. MRSA) ellen is.

A felhasznált műanyagban antibakteriális hatású ezüst mikrorészecskék vannak tartósan megkötve, ezáltal a teljes élettartamuk alatt hatásosak maradnak.

#### Hatásmechanizmus:

A termék felületén az ezüstionok megakadályozzák a káros mikroorganizmusok növekedését, ami folyamatosan csökkenti a MEDI grip termékeken előforduló csírák számát (akkreditált ellenőrző laboratórium által vizsgálva és igazolva).

A tisztítási ciklusok között jelentősen alacsonyabb a fertőzés ezen termékek megérintése miatti kockázata.

#### Előnyök:

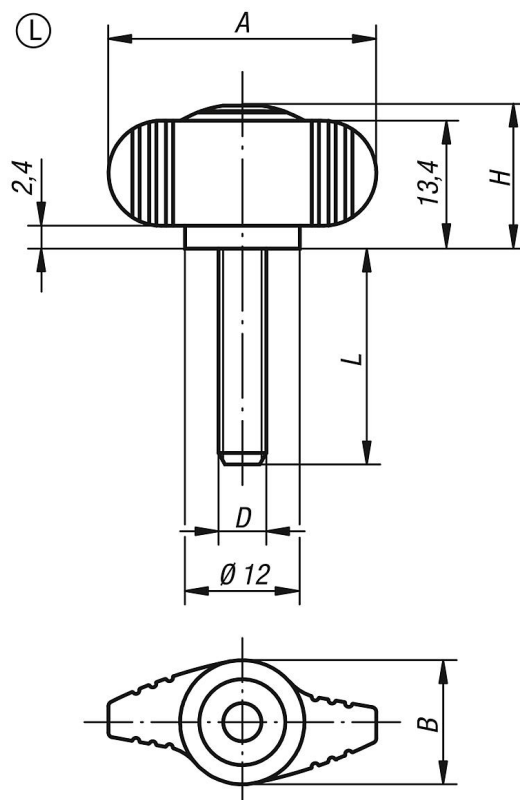
Nedvesség- és tisztítószerálló (fertőtlenítés során), nincs toxikus mellékhatása.

#### Alkalmazás:

Beépítés fokozott higiéniai követelményeket támasztó területen (pl. kórházakban, orvosi rendelőkből, rehabilitációs intézményekben, élelmiszeripari gyártásban) használatos gépekbe, eszközökbe, berendezésekbe és felszerelésekbe; nyilvános vagy emberek által erősen igénybe vett területeken (pl. gondozási intézmények, óvodák) való használat.

**Antibakteriális „Miniwing” szárnyas markolat, külső menetes nemesacél acél elemek**

Rajzok

**Termékáttekintés**

Rendelési szám	Alak	A	B	D	H	L
K0274.120006144X15	L	28	13	M6	15	15

# Antibakteriális szárnyas markolat, külső menetes nemesacél acél elemek

Termékleírás / Termékillesztrációk



## Leírás

### Anyag:

Termoplaszt, palaszürke.

Persely, ill. menetes csap, 1.4305 nemesacél.

### Kivitel:

Persely, ill. menetes csap, fényes.

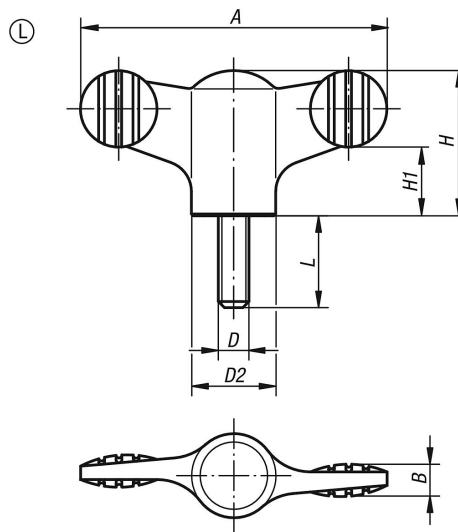
### Előnyök:

Nedvesség- és tisztítószerálló (fertőtlenítés során), nincs toxikus mellékhatása.

### Alkalmazás:

Beépítés fokozott higiéniai követelményeket támasztó területen (pl. kórházakban, orvosi rendelőkben, rehabilitációs intézményekben, élelmiszeripari gyártásban) használatos gépekbe, eszközökbe, berendezésekbe és felszerelésekbe; nyilvános vagy emberek által erősen igénybe vett területeken (pl. gondozási intézmények, óvodák) való használat.

## Rajzok



## Termékáttekintés

Rendelési szám	Alak	D	A	B	D2	H	H1	L
K0274.120106144X20	L	M6	50	5	14	24	11,5	20



## Antibakteriális szorítókarok külső menettel és műanyag fogantyúval, nemesacél acél elemek

Termékleírás / Termékillesztrációk



Kioldás  
emelés révén



### Leírás

#### Anyag:

Fogantyúkar, palaszürke, erősített műanyag, cink présöntvény fogasgyűrű.  
Acél elemek, nemesacél, 1.4305.

#### Kivitel:

Nemesacél, fémtiszta.

#### Használat:

Az antibakteriális KIPP MEDI grip termékek igen eredményesek számos káros mikroorganizmussal szemben (pl. baktériumok, gombák, vírusok, és többek közt akár multirezisztens baktériumok (pl. MRSA) ellen is.

A felhasznált műanyagban antibakteriális hatású ezüst mikrorészecskék vannak tartósan megkötve, ezáltal a teljes élettartamuk alatt hatásosak maradnak.

#### Hatásmechanizmus:

A termék felületén az ezüstionok megakadályozzák a káros mikroorganizmusok növekedését, ami folyamatosan csökkenti a MEDI grip termékeken előforduló csírák számát (akkreditált ellenőrző laboratórium által vizsgálva és igazolva).

A tisztítási ciklusok között jelentősen alacsonyabb a fertőzés ezen termékek megérintése miatti kockázata.

#### Előnyök:

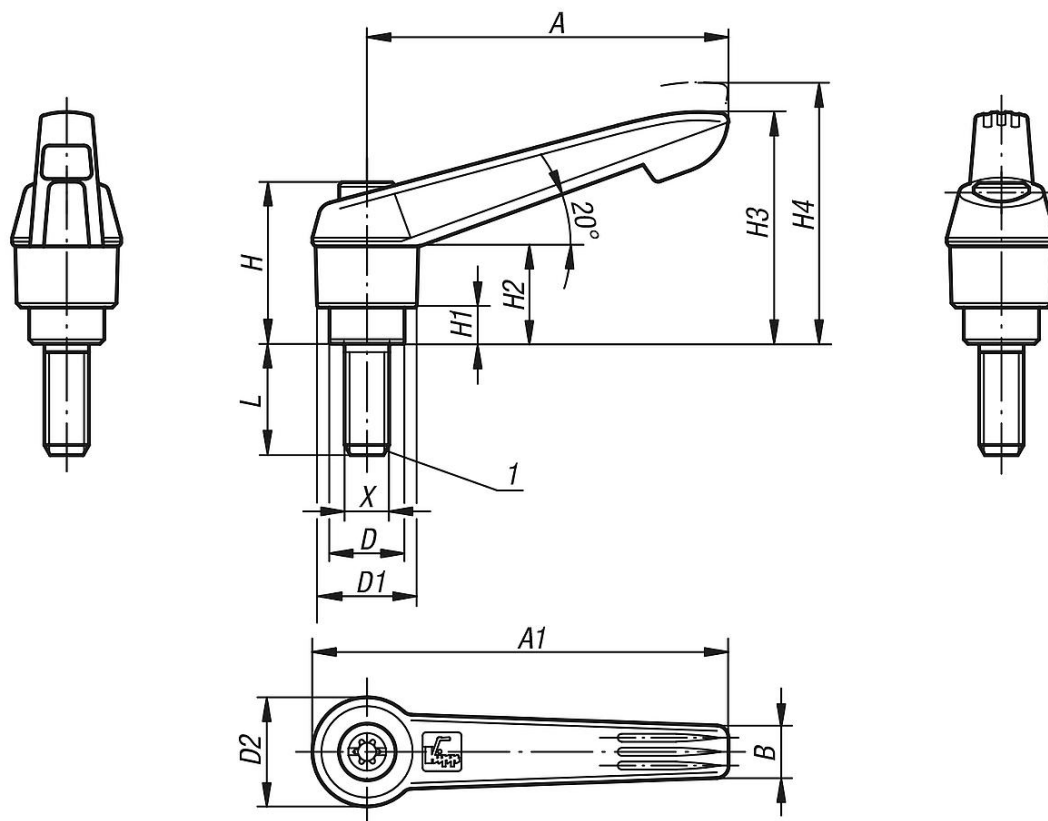
Nedvesség- és tisztítószerálló (fertőtlenítés során), nincs toxikus mellékhatása.

#### Alkalmazás:

Beépítés fokozott higiéniai követelményeket támasztó területen (pl. kórházakban, orvosi rendelőkben, rehabilitációs intézményekben, élelmiszeripari gyártásban) használatos gépekbe, eszközökbe, berendezésekbe és felszerelésekbe; nyilvános vagy emberek által erősen igénybe vett területeken (pl. gondozási intézmények, óvodák) való használat.

## Antibakteriális szorítókarok külső menettel és műanyag fogantyúval, nemesacél acél elemek

Rajzok



### Termékáttekintés

Rendelési szám	Alaptest színe	Méret	X	D	D1	D2	H	H1	H2	H3	H4	A	A1	B	Fogszám	L
K0270.12206144X20	palaszürke, RAL 7015	2	M6	13,5	18	19,5	28,5	6,5	17,5	41,5	45,5	65	75	9,5	20	20
K0270.12208144X20	palaszürke, RAL 7015	2	M8	13,5	18	19,5	28,5	6,5	17,5	41,5	45,5	65	75	9,5	20	20
K0270.12210144X20	palaszürke, RAL 7015	2	M10	13,5	18	19,5	28,5	6,5	17,5	41,5	45,5	65	75	9,5	20	20

## Antibakteriális szorítókarok belső menettel és műanyag fogantyúval, nemesacél acél elemek

Termékleírás / Termékillustrációk



Kioldás  
emelés révén



### Leírás

#### Anyag:

Fogantyúkar, palaszürke, erősített műanyag, cink présöntvény fogasgyűrű.  
Acél elemek, nemesacél, 1.4305.

#### Kivitel:

Nemesacél, fémtiszta.

#### Használat:

Az antibakteriális KIPP MEDI grip termékek igen eredményesek számos káros mikroorganizmussal szemben (pl. baktériumok, gombák, vírusok, és többek közt akár multirezisztens baktériumok (pl. MRSA) ellen is.

A felhasznált műanyagban antibakteriális hatású ezüst mikrorészecskék vannak tartósan megkötve, ezáltal a teljes élettartamuk alatt hatásosak maradnak.

#### Hatásmechanizmus:

A termék felületén az ezüstionok megakadályozzák a káros mikroorganizmusok növekedését, ami folyamatosan csökkenti a MEDI grip termékeken előforduló csírák számát (akkreditált ellenőrző laboratórium által vizsgálva és igazolva).

A tisztítási ciklusok között jelentősen alacsonyabb a fertőzés ezen termékek megérintése miatti kockázata.

#### Előnyök:

Nedvesség- és tisztítószerálló (fertőtlenítés során), nincs toxikus mellékhatása.

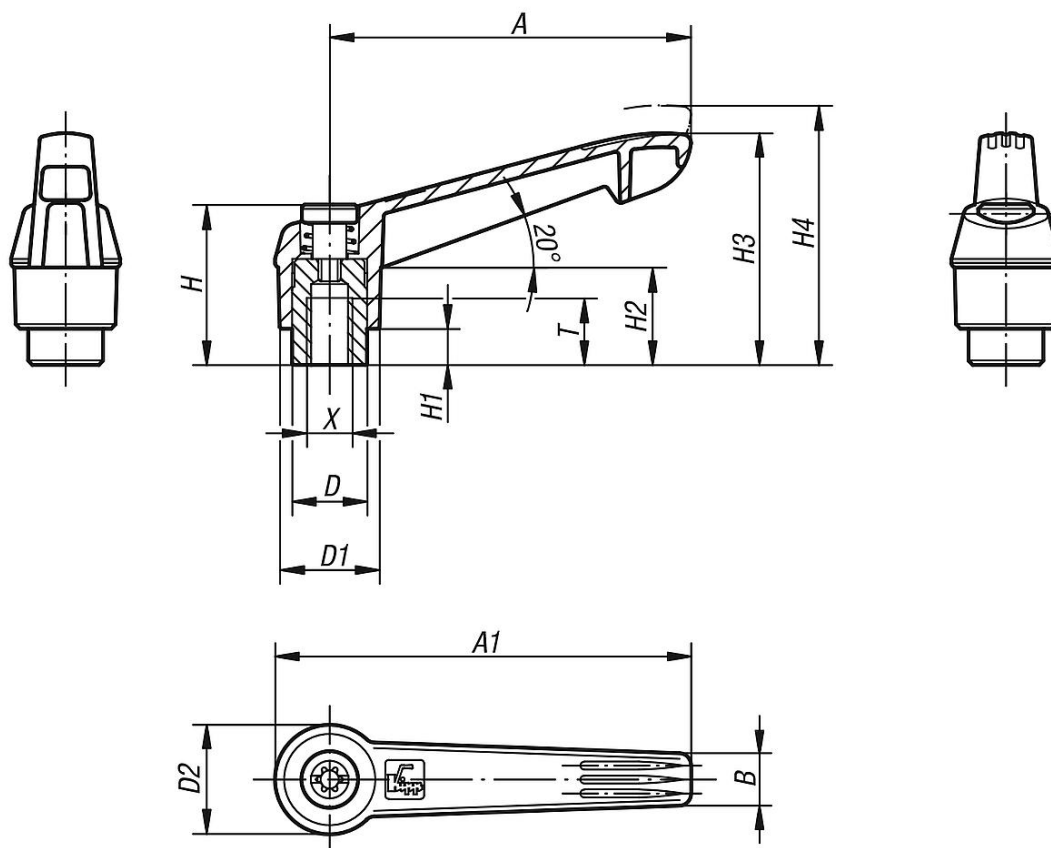
#### Alkalmazás:

Beépítés fokozott higiéniai követelményeket támasztó területen (pl. kórházakban, orvosi rendelőkből, rehabilitációs intézményekben, élelmiszeripari gyártásban) használatos gépekbe, eszközökbe, berendezésekbe és felszerelésekbe; nyilvános vagy emberek által erősen igénybe vett területeken (pl. gondozási intézmények, óvodák) való használat.

**K0270**

## Antibakteriális szorítókarok belső menettel és műanyag fogantyúval, nemesacél acél elemek

Rajzok



### Termékáttekintés

Rendelési szám	Alaptest színe	Méret	X	T	D	D1	D2	H	H1	H2	H3	H4	A	A1	B	Fogszám
K0270.12206144	palaszürke, RAL 7015	2	M6	12	13,5	18	19,5	28,5	6,5	17,5	41,5	45,5	65	75	9,5	20
K0270.12208144	palaszürke, RAL 7015	2	M8	12	13,5	18	19,5	28,5	6,5	17,5	41,5	45,5	65	75	9,5	20

## Antibakteriális ötágú csillagfogantyúk, belső menetes nemesacél acél elemek

Termékleírás / Termékillesztrációk



### Leírás

#### Anyag:

Termoplaszt, palaszürke.

Persely, ill. menetes csap, 1.4305 nemesacél.

#### Kivitel:

Nemesacél, fémtiszta.

#### Használat:

Az antibakteriális KIPP MEDI grip termékek igen eredményesek számos káros mikroorganizmussal szemben (pl. baktériumok, gombák, vírusok, és többek közt akár multirezisztens baktériumok (pl. MRSA) ellen is.

A felhasznált műanyagban antibakteriális hatású ezüst mikrorészecskék vannak tartósan megkötve, ezáltal a teljes élettartamuk alatt hatásosak maradnak.

#### Hatásmechanizmus:

A termék felületén az ezüstionok megakadályozzák a káros mikroorganizmusok növekedését, ami folyamatosan csökkenti a MEDI grip termékeken előforduló csírák számát (akkreditált ellenőrző laboratórium által vizsgálva és igazolva).

A tisztítási ciklusok között jelentősen alacsonyabb a fertőzés ezen termékek megérintése miatti kockázata.

#### Előnyök:

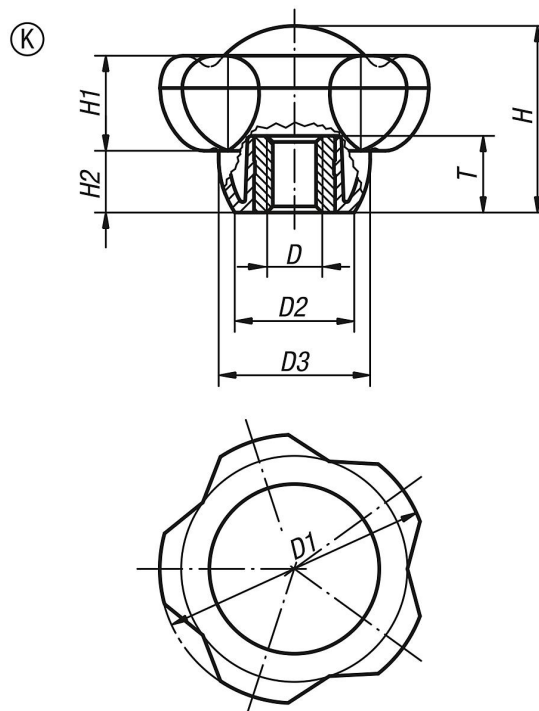
Nedvesség- és tisztítószerálló (fertőtlenítés során), nincs toxikus mellékhatása.

#### Alkalmazás:

Beépítés fokozott higiéniai követelményeket támasztó területen (pl. kórházakban, orvosi rendelőkben, rehabilitációs intézményekben, élelmiszeripari gyártásban) használatos gépekbe, eszközökbe, berendezésekbe és felszerelésekbe; nyilvános vagy emberek által erősen igénybe vett területeken (pl. gondozási intézmények, óvodák) való használat.

# Antibakteriális ötágú csillagfogantyúk, belső menetes nemesacél acél elemek

Rajzok



## Termékáttekintés

Rendelési szám	Alak	D	D1	D2	D3	H	H1	H2	T
K0255.1263101144	K	M10	63	28	35,5	44	22,5	14,5	14

## Antibakteriális ötágú csillagfogantyúk, nemesacél acél elemek

Termékleírás / Termékillesztrációk



### Leírás

#### Anyag:

Termoplaszt, palaszürke.

Persely, ill. menetes csap, 1.4305 nemesacél.

#### Kivitel:

Nemesacél, fémtiszta.

#### Használat:

Az antibakteriális KIPP MEDI grip termékek igen eredményesek számos káros mikroorganizmussal szemben (pl. baktériumok, gombák, vírusok, és többek közt akár multirezisztens baktériumok (pl. MRSA) ellen is.

A felhasznált műanyagban antibakteriális hatású ezüst mikrorészecskék vannak tartósan megkötve, ezáltal a teljes élettartamuk alatt hatásosak maradnak.

#### Hatásmechanizmus:

A termék felületén az ezüstionok megakadályozzák a káros mikroorganizmusok növekedését, ami folyamatosan csökkenti a MEDI grip termékeken előforduló csírák számát (akkreditált ellenőrző laboratórium által vizsgálva és igazolva).

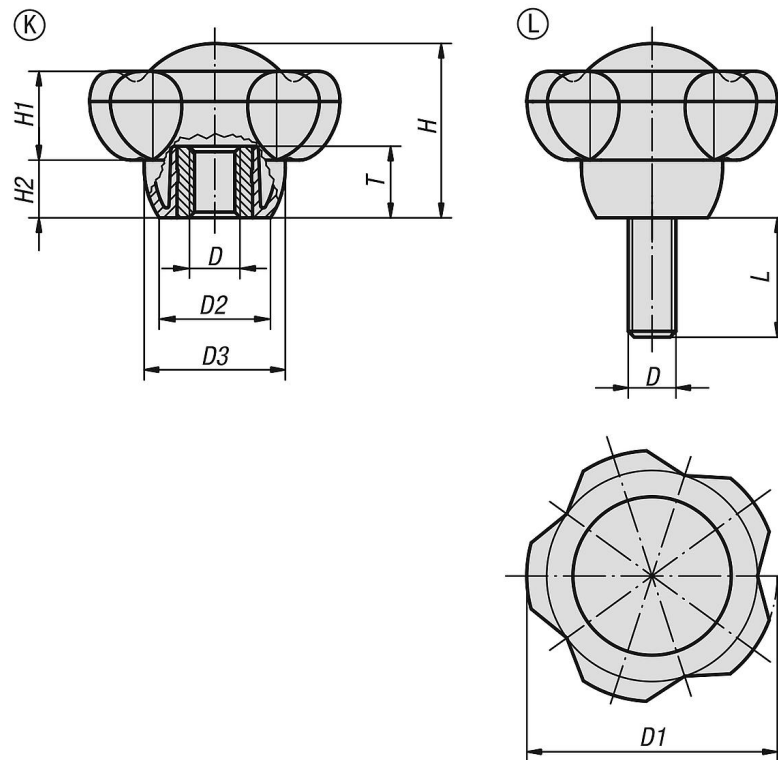
A tisztítási ciklusok között jelentősen alacsonyabb a fertőzés ezen termékek megérintése miatti kockázata.

#### Előnyök:

Nedvesség- és tisztítószerálló (fertőtlenítés során), nincs toxikus mellékhatása.

#### Alkalmazás:

Beépítés fokozott higiéniai követelményeket támasztó területen (pl. kórházakban, orvosi rendelőkből, rehabilitációs intézményekben, élelmiszeripari gyártásban) használatos gépekbe, eszközökbe, berendezésekbe és felszerelésekbe; nyilvános vagy emberek által erősen igénybe vett területeken (pl. gondozási intézmények, óvodák) való használat.

**Antibakteriális ötágú csillagfogantyúk, nemesacél acél elemek****Rajzok****Termékáttekintés**

Rendelési szám	Alak	D	D1	D2	D3	H	H1	H2	T	L
K0255.1263101144	K	M10	63	28	35,5	44	22,5	14,5	14	-
K0255.1263101144X20	L	M10	63	28	35,5	44	22,5	14,5	-	20