

**K1316**



## Szorítókar belső menettel és vállal Freudenberg Process Seals Hygienic USIT® tömítő- és alátétkoronghoz

Termékleírás / Termékillusztrációk



Bepattintás  
lenyomással  
(biztonsági funkció)



### Leírás

#### Anyag:

Acél alkatrészek, nemesacél 1.4404.

Lapos tömítés 70 EPDM 291.

#### Kivitel:

fényesre polírozott.

#### További információk:

A szorítókar higiéniai területen történő felhasználásra termelt. A teljesen zárt markolatrés és a szártömítés miatt a kar belső részének szennyeződése kizárt. Ezenkívül a csavarbetét egy kúpos vállal kerül kivitelezésre, így a csavarozási hely a Hygienic USIT® tömítő- és alátétkoronggal higiénikusan és biztonságosan tömíthető. A rendkívül alacsony felületi érdesség miatt, amely jóval kisebb, mint Ra 0,8 µm, szinte semmi szennyeződés nem tapad le a csavarnál. A rendkívül fényesre polírozott felület egyszerű tisztítást tesz lehetővé.

A kar nyugalmi állapotban szabadon forgatható. A kar véletlen kinyitása kizárt. Rezgésnek kitett alkatrészekre történő felszerelés esetén a fogazata védett a fokozott kopás ellen.

#### Egyedi igényre:

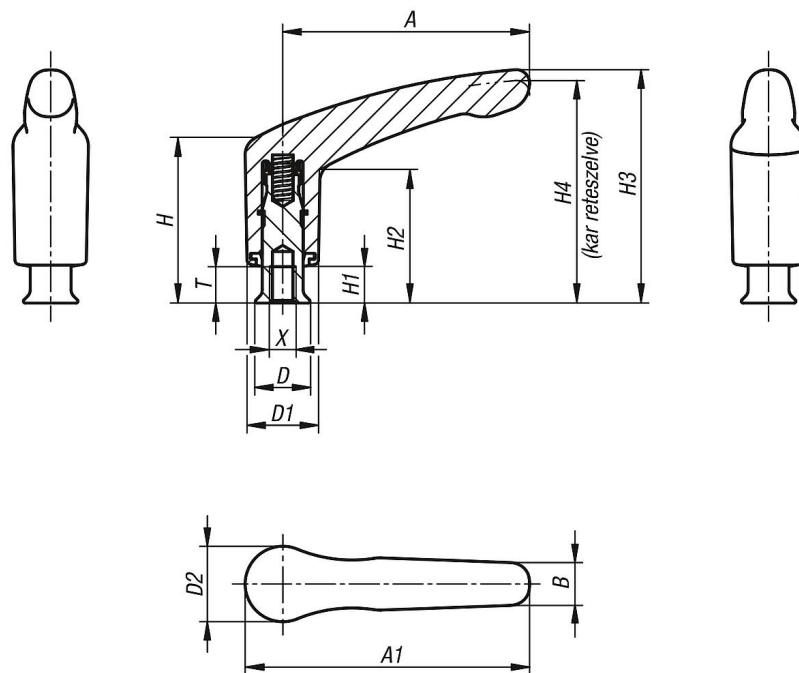
Más menetmélységek, colos menet.

#### Tartozékok:

Hygienic USIT® tömítő- és alátétkorong K1326.

## Szorítókar belső menettel és vállal Freudenberg Process Seals Hygienic USIT® tömítő- és alátétkoronghoz

Rajzok



### Termékáttekintés

#### Szorítókar belső menettel és vállal Hygienic USIT® tömítő- és alátétkoronghoz

Rendelési szám	X	T	D	D1	D2	H	H1	H2	H3	H4	A	A1	B	Fogszám
<b>K1316.106</b>	M6	10	14,2	21	21,7	36,7	8,8	27	50,6	47,6	47,4	58,2	11,8	16
<b>K1316.206</b>	M6	10	14,2	21	22,1	45,7	10,7	36,8	64,1	61,1	66,5	77,5	13	16
<b>K1316.208</b>	M8	14	18	21	22,1	45,7	10,7	36,8	64,1	61,1	66,5	77,5	13	16
<b>K1316.308</b>	M8	12	18	23,6	24,9	54,7	12,1	44	77	73,5	81,5	94	14,2	20
<b>K1316.310</b>	M10	15	22,3	23,6	24,9	54,7	12,1	44	77	73,5	81,5	94	14,2	20
<b>K1316.312</b>	M12	19	26,6	23,6	24,9	54,7	12,1	44	77	73,5	81,5	94	14,2	20