

## Tömítőgyűrűk Hygienic DESIGN kivitelben

Termékleírás / Termékillesztrációk



### Leírás

#### Termékleírás:

A termoplasztból készült Hygienic DESIGN kivitelű tömítőgyűrűket a K1647 hatlapfejű csavarral vagy a K1648 hatlapú anyával kombinált felhasználásra fejlesztettük ki. Különös hangsúlyt fektettünk a tisztítás szempontjából optimális geometriára és az  $Ra \leq 0,8 \mu\text{m}$  értékű felületi érdességre.

A tömítőgyűrűk EU10/2011 és FDA-konform műanyag granulátumból készülnek.

#### Anyag:

EU10/2011 és FDA-konform termoplaszt (POM)

#### Kivitel:

RAL5002 - ultramarin kék (POM)

#### További információk:

A tömítőgyűrű nem tisztítható savas (pH-érték  $< 4$ ) és oxidáló szerekkel.

#### Hőmérséklet-tartomány:

-20 °C - +100 °C között (POM)

#### Előnyök:

Élelmiszerkonform anyag.

Tisztítás szempontjából optimális geometria.

#### Egyedi igényre:

Speciális kivitelek.

#### Figyelem:

A Hygienic DESIGN csavarkötés alkalmasságát az adott alkalmazáshoz a felhasználónak kell ellenőriznie. A terheléstől és külső hatásoktól (hőmérséklet, tisztítóközeg, termékközeg) függően a tömítőgyűrűt rendszeresen ellenőrizni kell, és szükség esetén cserélni kell.

#### Szállítási terjedelem:

Tömítőgyűrű

#### Tartozékok:

Hatlapfejű csavarok, nemesacél, tömítőgyűrűvel K1647

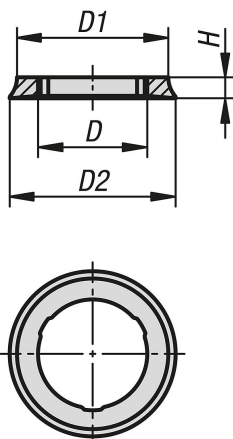
Hatlapú anyák, nemesacél, tömítőgyűrűvel K1648

#### Menet kivitele:

M4 - M16

## Tömítőgyűrűk Hygienic DESIGN kivitelben

### Rajzok



### Termékáttekintés

#### Tömítőgyűrűk Hygienic DESIGN kivitelben

Rendelési szám	D	D1	D2	H	G=menet / menethez
K1649.104	6	10	11,25	2	M4
K1649.105	8	12	13,25	2	M5
K1649.106	9	14	15,74	2,5	M6
K1649.108	13	18	19,74	2,5	M8
K1649.110	17	22	23,74	2,5	M10
K1649.112	20	26	28,25	3	M12
K1649.116	29	35	37,25	3	M16