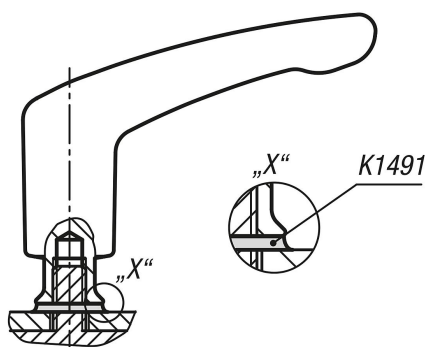


# Låsspakar med innergånga och fläns för Hygienic USIT® tättnings- och mellanläggsbricka Freudenberg Process Seals

Artikelbeskrivning/produktbilder



Spärra  
genom att trycka  
(säkerhetsfunktion)



## Beskrivning

### Material:

Ståldelar i rostfritt stål 1.4404.

Skafttätning 70 EPDM 295.

### Utförande:

Höglanspolerat.

### Anmärkning:

Låsspaken är avsedd för hygienisk användning. Genom den helt slutna handtagsdelen och skafttätningen kan insidan av spaken inte kontamineras.

Dessutom har skruvinsatsen en konisk krage, så att skruvstållet kan tätas hygieniskt

säkert med Hygienic USIT® tättnings- och mellanläggsbricka.

Tack vare den ytterst höga ytkvaliteten långt under Ra 0,8 µm fastnar i stort sett inga smutspartiklar på skruven. Den höglanspolerade ytan gör att de är mycket lätta att rengöra.

Spaken kan vridas fritt i viloläget. Det går inte att öppna spaken oavsiktligt. Vid montering på vibrerande komponenter är kuggningen skyddad mot ökat slitage.

### På begäran:

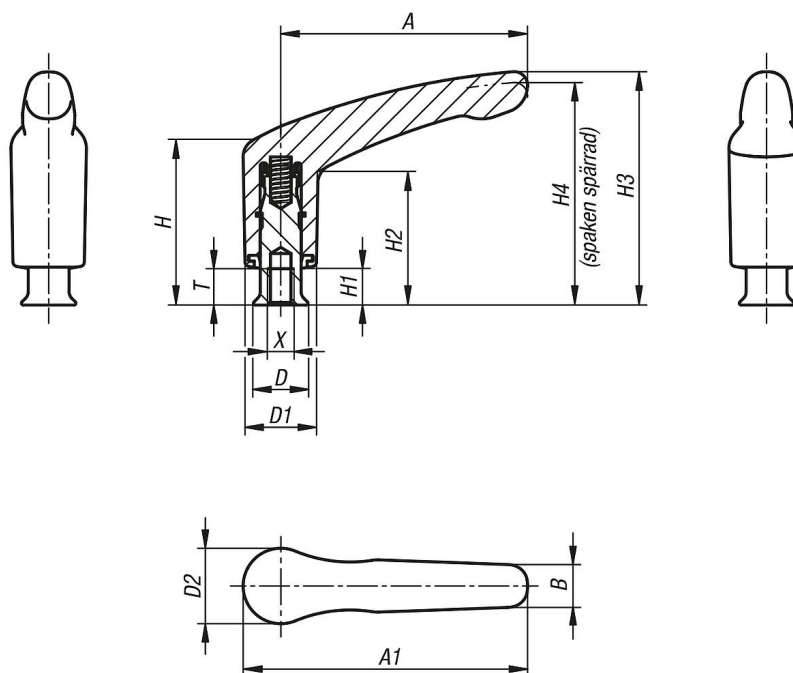
Andra gängdjup, tumgänga.

### Tillbehör:

Hygienic USIT® tättnings- och mellanläggsbricka K1491.

# Låsspakar med innergånga och fläns för Hygienic USIT® tättnings- och mellanläggsbricka Freudenberg Process Seals

Ritningar



## Artikelöversikt

### Låsspakar med innergånga och fläns för Hygienic USIT® tättnings- och mellanläggsbricka Freudenberg Process Seals

Beställningsnr.	X	T	D	D1	D2	H	H1	H2	H3	H4	A	A1	B	Antal tänder
<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