

## CLAHUSS

## Hygienic Usit®

### - Manette indexable avec filetage et embase pour rondelle d'étanchéité

- Certification EHEDG

- Matière :

Inox 1.4404 (316L)

Finition polie jusqu'à Ra<0,04

### Avantages

- Destinée au domaine sanitaire.

La poignée complètement fermée et le joint empêchent toute contamination à l'intérieur de la manette.

- De plus l'insert est pourvu d'un cône de sorte que le raccord vissé peut être étanchéifié de manière hygiénique et sûre avec la rondelle d'étanchéité.

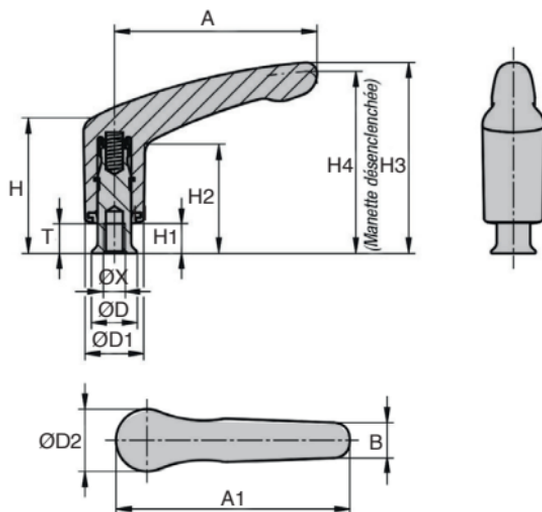
- La manette peut tourner librement lorsqu'elle n'est pas utilisée.



### Accessoire

- Rondelles d'étanchéité RDE (tome 1 p.607 à p.609)

Engagement de la poignée par pression (fonction de sécurité)



### REMISES

Qté	1+	5+	10+
Rem. Prix	-5%	Sur demande	

Références	ØX	T	ØD	ØD1	ØD2	H	H1	H2	H3	H4	A	A1	B	de dents	Nombre	Prix Uni.
CLA03M8/HUSS	M8	12	18	23,6	24,9	54,7	12,1	44	77	73,5	81,5	94	14,2	20	1 à 4	79,99 €
CLA03M10/HUSS	M10	15	22,3	23,6	24,9	54,7	12,1	44	77	73,5	81,5	94	14,2	20	1 à 4	81,18 €

Dimensions en mm



### - Manette indexable avec filetage et embase pour rondelle d'étanchéité

- Certification EHEDG
- Matière :  
Inox 1.4404 (316L)  
Finition polie jusqu'à Ra<0,04

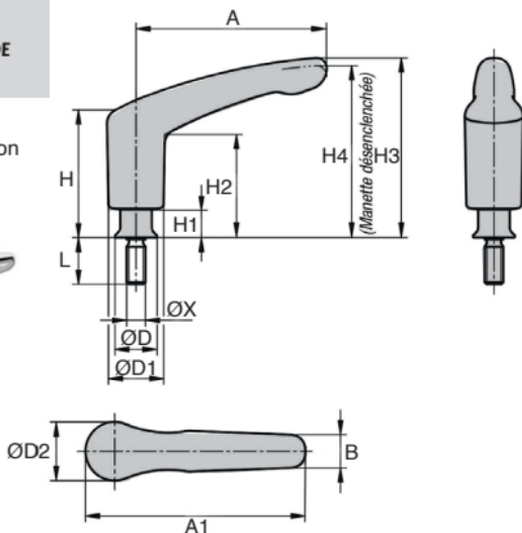
### Avantages

- Destinée au domaine sanitaire.  
La poignée complètement fermée et le joint empêchent toute contamination à l'intérieur de la manette.
- De plus l'insert est pourvu d'un cône de sorte que le raccord vissé peut être étanchéifié de manière hygiénique et sûre avec la rondelle d'étanchéité.
- La manette peut tourner librement lorsqu'elle n'est pas utilisée.

### Accessoire

- Rondelles d'étanchéité RDE (tome 1 p.607 à p.609)

Engagement de la poignée par pression (fonction de sécurité)



### REMISES

Qté	1+	5+	10+
Rem. Prix	-5%	Sur demande	

Références	ØX	L	ØD	ØD1	ØD2	H	H1	H2	H3	H4	A	A1	B	Nombre de dents	Prix Uni. 1 à 4
CLA03T8/HUSS	M8	30	18	23,6	24,9	54,7	12,1	44	77	73,5	81,5	94	14,2	20	83,13 €
CLA03T10/HUSS	M10	40	22,3	23,6	24,9	54,7	12,1	44	77	73,5	81,5	94	14,2	20	87,31 €

Dimensions en mm