

## Vis papillon pour rondelle d'étanchéité Hygienic USIT®

Description de l'article/illustrations du produit



### Description

#### Matière :

Pièces métalliques Inox 1.4404 (correspond à AISI 316L).

#### Finition :

Poli finition miroir.

#### Nota :

La vis papillon permet de réaliser parfaitement des raccords filetés simples. Ces derniers peuvent être facilement manipulés sans outil.

Sa surface est intégralement polie et présente une rugosité largement inférieure à Ra 0,8  $\mu\text{m}$ . Son contour présente des courbes, des traits et des arrondis généreux. Quelle que soit la position de montage de la vis papillon, les saletés et résidus de produits ou de nettoyants peuvent difficilement adhérer. C'est la garantie d'un nettoyage facile.

Les rondelles d'étanchéité Hygienic USIT® de Freudenberg Process sont utilisées pour étanchéifier le raccord vissé. L'embase de la vis papillon est spécialement conçue pour cette étanchéification. Il en résulte une étanchéité presque sans espace mort du raccord vissé, qui répond aux exigences en matière d'hygiène.

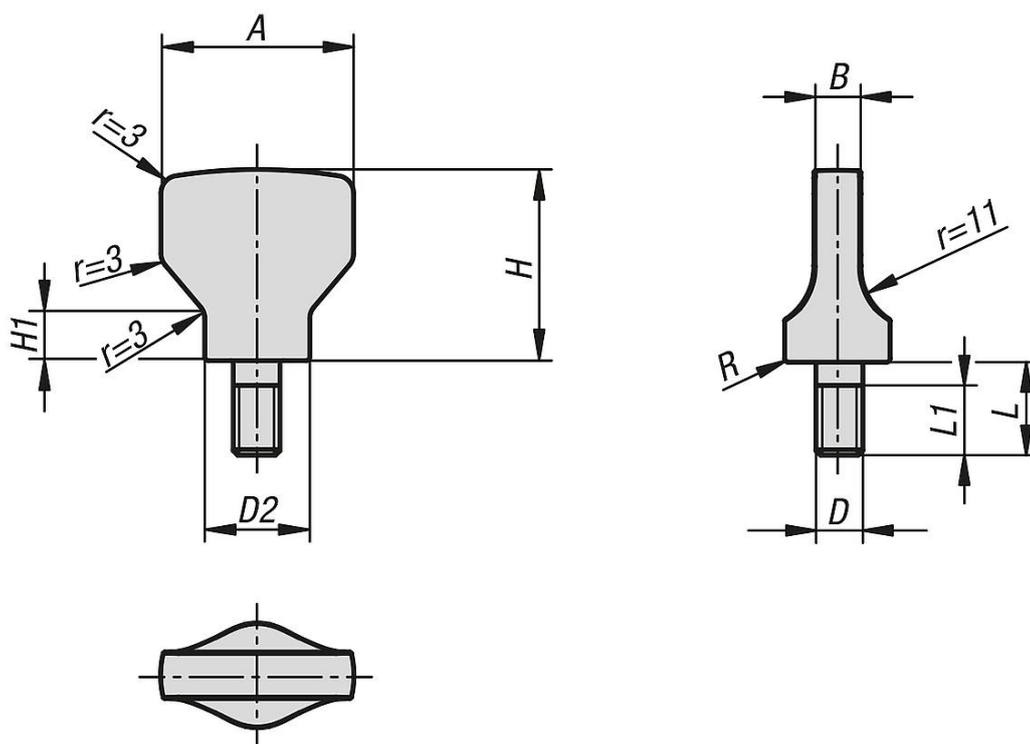
#### Sur demande :

Filetage en pouces, longueur de filetage.

#### Accessoires :

Rondelle d'étanchéité Hygienic USIT® K1491 pour surfaces d'assemblage.

### Dessins



## Vis papillon pour rondelle d'étanchéité Hygienic USIT®

### Aperçu des articles

---

#### Vis papillon pour rondelle d'étanchéité Hygienic USIT®

Référence	A	B	D	D2	H	H1	L	L1	R
K1313.4010X20	40	10	M10	22,3	40	10	20	19	0,8
K1313.2004X8	20	4	M4	10,8	19	5,3	8	7	0,45
K1313.2506X12	25	6	M6	14,2	25	7	12	11	0,55
K1313.3308X16	33	8	M8	18	33	8,4	16	15	0,7
K1313.2105X10	21	5	M5	11,8	21	6	10	9	0,5