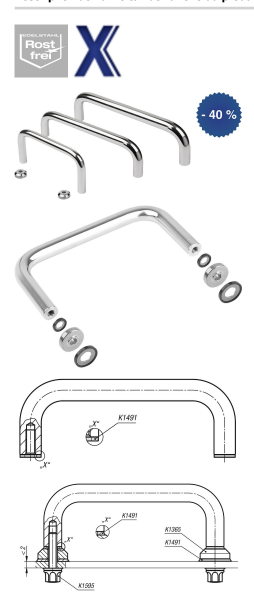


Poignée de manutention coudée pour rondelle et rondelle d'étanchéité Hygienic USIT®



Description de l'article/illustrations du produit



Description

Matière :

Inox 1.4404.

Finition:

Poli finition miroir.

Nota:

Poignée de manutention massive, intégralement polie. Grâce à la rugosité ainsi obtenue, largement inférieure à Ra 0,8 µm, les résidus de produits ou de nettoyants n'adhèrent pratiquement pas.

Avec ses courbes prononcées, la poignée est extrêmement facile à nettoyer. Les embases de support disponibles en option augmentent considérablement la surface d'appui, et donc les forces transmissibles.

Le vissage direct ou avec embase de support comme pièce intermédiaire s'effectue à l'aide de rondelles d'étanchéité Hygienic USIT[®] de Freudenberg Process Seals. Le soudage habituellement coûteux de la poignée, ainsi que le ponçage et le polissage des soudures ne sont plus nécessaires. Tous les points de jonction et les surfaces d'assemblage sont ainsi sûrs du point de vue hygiénique.

Sur demande:

Filetage, filetage en pouces, différentes longueurs et hauteurs disponibles.

Accessoires:

Rondelle d'étanchéité Hygienic ${\rm USIT}^{\circledR}$ K1491 pour surfaces d'assemblage et rondelles d'appui.

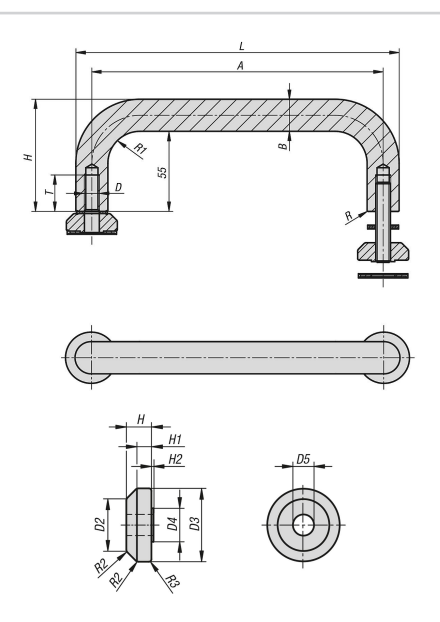
© HEINRICH KIPP WERK GmbH & Co. KG



Poignée de manutention coudée pour rondelle et rondelle d'étanchéité Hygienic USIT®



Dessins



Aperçu des articles

Poignée de manutention

Référence	Désignation	pour vis	Α	В	D	D2	D3	D4	D5	Н	H1	H2	L	R	R1	R2	R3	T
K1364.12005	Poignée Cintrée	-	120	11,8	M5	-	-	-	-	66,8	-	-	131,8	0,5	13	-	-	12,5
K1364.20005	Poignée Cintrée	-	200	11,8	M5	-	-	-	-	66,8	-	-	211,8	0,5	13	-	-	12,5
K1364.30005	Poignée Cintrée	-	300	11,8	M5	-	-	-	-	66,8	-	-	311,8	0,5	13	-	-	12,5
K1364.12006	Poignée Cintrée	-	120	14,2	M6	-	-	-	-	69,2	-	-	134,2	0,55	16	-	-	15
K1364.20006	Poignée Cintrée	-	200	14,2	M6	-	-	-	-	69,2	-	-	214,2	0,55	16	-	-	15
K1364.12008	Poignée Cintrée	-	120	18	M8	-	-	-	-	73	-	-	138	0,6	19	-	-	20
K1364.30008	Poignée Cintrée	-	300	18	M8	-	-	-	-	73	-	-	318	0,6	19	-	-	20
K1364.12010	Poignée Cintrée	-	120	22,3	M10	-	-	-	-	77,3	-	-	142,3	0,75	23,5	-	-	25
K1364.20010	Poignée Cintrée	-	200	22,3	M10	-	-	-	-	77,3	-	-	222,3	0,75	23,5	-	-	25
K1364.30010	Poignée Cintrée	-	300	22,3	M10	-	-	-	-	77,3	-	-	322,3	0,75	23,5	-	-	25
K1365.05	Rondelle De Finition	M5	-	-	-	13,5	18	8	5,2	6	3,5	0,7	-	-	-	1,5	0,6	-
K1365.06	Rondelle De Finition	M6	-	-	-	15,7	22,3	10	6,2	8	4,8	0,7	-	-	-	1,5	0,75	-
K1365.10	Rondelle De Finition	M10	-	-	-	24,3	35	16	10,2	12	7	1	-	-	-	2	1,2	-



Poignée de manutention coudée pour rondelle et rondelle d'étanchéité Hygienic USIT®



Aperçu des articles

© HEINRICH KIPP WERK GmbH & Co. KG