

Inx Tige trapézoïdale à double inclinaison inox

1 filet incliné à droite et
1 filet incliné à gauche

LRHSS

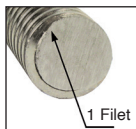
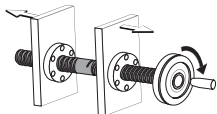
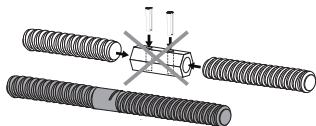
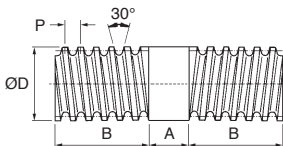
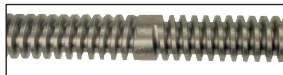
- Tige avec une partie filetée inclinée à droite et une partie filetée inclinée à gauche
- Filetage trapézoïdal
- Filetage selon DIN 103
- Tolérance filetage : 7e classe 100
- Fabrication par usinage
- Matière : inox 304

inox

NOUVEAU!

Utilisations

- Machine-outil
- vis mère pour tour



REMISES

Qté	1+	2+	4+
Rem. Prix	-5%	Sur demande	

Références	ØD	Pas P (mm)	A (mm)	B (mm)	Prix Uni.
Longueur 1000mm					
LRH164-1/SS	16	4	20	490	
LRH184-1/SS	18	4	20	490	
LRH204-1/SS	20	4	20	490	
LRH245-1/SS	24	5	20	490	
LRH306-1/SS	30	6	20	490	
LRH326-1/SS	36	6	20	490	
Longueur 2000mm					
LRH164-2/SS	16	4	20	990	
LRH184-2/SS	18	4	20	990	
LRH204-2/SS	20	4	20	990	
LRH245-2/SS	24	5	20	990	
LRH306-2/SS	30	6	20	990	
LRH326-2/SS	36	6	20	990	

Dimensions en mm

Nos autres produits



BTE
Bras universel pour tendeur, Pour applications courantes



PAV
Pied fixe antivibratoire, Antivibratoire



PAL
Ecrou de sécurité, Pour blocage axial



KH
Douille à billes compacte, Légère



NPTR
Noix renvoi d'angle, Réglable



BTCW
Bouchon pour tube carré à souder, A souder



M0
Vis sans fin, Acier non trempé



BTE
Bras universel pour tendeur, Pour applications courantes



SUP
Moyeu de serrage autocentrant acier, Sans contre-écrou



GP
Grenouillère ressort à biellettes, Standard



TCC_SS
Tendeur à 2 crochets inox, Inox



WS10
Rail Drylin® W, Rail

Produits complémentaires