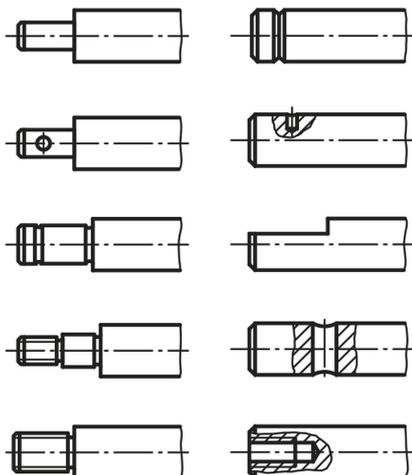


## Description de l'article/illustrations du produit



## Description

## Matière :

Acier 1.1213.  
Inox 1.4034.  
Inox 1.4112.

## Finition :

Acier, rectifié.  
Acier, rectifié et chromé dur, couche de chrome 5 - 10 µm.  
Inox, rectifié.

Les arbres de précision en acier sont généralement traités par induction sur la surface.

## Nota :

L'état de surface atteint lors du procédé de traitement par induction garantit une résistance élevée à l'usure des surfaces.

## Sur demande :

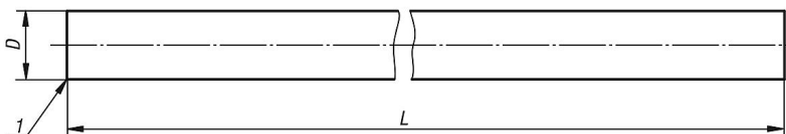
Usinage des extrémités et surface enveloppantes cylindriques selon le schéma du client.

Longueurs jusqu'à 4000 mm au maximum.

## Indication de dessin :

1) Chanfreiné

## Dessins



## Aperçu des articles

Référence	Matière	Surface corps	Clé en acier	D	L	Profondeur maximale de trempé	Dureté de la surface HRC
21595-003X0330	acier	trempe et rectifié	1.1213	3h6	330	durcie	62 ±2
21595-004X1000	acier	trempe et rectifié	1.1213	4h6	1000	durcie	62 ±2
21595-005X1000	acier	trempe et rectifié	1.1213	5h6	1000	0,8	62 ±2
21595-006X1000	acier	trempe et rectifié	1.1213	6h6	1000	0,8	62 ±2
21595-008X1000	acier	trempe et rectifié	1.1213	8h6	1000	1	62 ±2
21595-010X1000	acier	trempe et rectifié	1.1213	10h6	1000	1	62 ±2
21595-012X1000	acier	trempe et rectifié	1.1213	12h6	1000	1,3	62 ±2
21595-016X1000	acier	trempe et rectifié	1.1213	16h6	1000	1,6	62 ±2
21595-020X1000	acier	trempe et rectifié	1.1213	20h6	1000	1,6	62 ±2
21595-025X1000	acier	trempe et rectifié	1.1213	25h6	1000	1,8	62 ±2
21595-030X1000	acier	trempe et rectifié	1.1213	30h6	1000	2	62 ±2
21595-040X1000	acier	trempe et rectifié	1.1213	40h6	1000	2	62 ±2
21595-050X1000	acier	trempe et rectifié	1.1213	50h6	1000	2,6	62 ±2
21595-105X1000	acier	trempe, rectifié et chromé dur	1.1213	5h7	1000	0,8	65 - 70
21595-106X1000	acier	trempe, rectifié et chromé dur	1.1213	6h7	1000	0,8	65 - 70
21595-108X1000	acier	trempe, rectifié et chromé dur	1.1213	8h7	1000	1	65 - 70
21595-110X1000	acier	trempe, rectifié et chromé dur	1.1213	10h7	1000	1	65 - 70
21595-112X1000	acier	trempe, rectifié et chromé dur	1.1213	12h7	1000	1,3	65 - 70
21595-116X1000	acier	trempe, rectifié et chromé dur	1.1213	16h7	1000	1,6	65 - 70
21595-120X1000	acier	trempe, rectifié et chromé dur	1.1213	20h7	1000	1,6	65 - 70

## Aperçu des articles

Référence	Matière	Surface corps	Clé en acier	D	L	Profondeur maximale de trempé	Dureté de la surface HRC
21595-125X1000	acier	trempe, rectifié et chromé dur	1.1213	25h7	1000	1,8	65 - 70
21595-130X1000	acier	trempe, rectifié et chromé dur	1.1213	30h7	1000	2	65 - 70
21595-140X1000	acier	trempe, rectifié et chromé dur	1.1213	40h7	1000	2	65 - 70
21595-150X1000	acier	trempe, rectifié et chromé dur	1.1213	50h7	1000	2,6	65 - 70
21595-206X1000	acier inoxydable	trempe et rectifié	1.4034	6h6	1000	0,8	51 - 55
21595-208X1000	acier inoxydable	trempe et rectifié	1.4034	8h6	1000	1	51 - 55
21595-210X1000	acier inoxydable	trempe et rectifié	1.4034	10h6	1000	1	51 - 55
21595-212X1000	acier inoxydable	trempe et rectifié	1.4034	12h6	1000	1,3	51 - 55
21595-216X1000	acier inoxydable	trempe et rectifié	1.4034	16h6	1000	1,6	51 - 55
21595-220X1000	acier inoxydable	trempe et rectifié	1.4034	20h6	1000	1,8	51 - 55
21595-225X1000	acier inoxydable	trempe et rectifié	1.4034	25h6	1000	2	51 - 55
21595-230X1000	acier inoxydable	trempe et rectifié	1.4034	30h6	1000	2,4	51 - 55
21595-240X1000	acier inoxydable	trempe et rectifié	1.4034	40h6	1000	2	51 - 55
21595-250X1000	acier inoxydable	trempe et rectifié	1.4034	50h6	1000	2,6	51 - 55
21595-303X0300	acier inoxydable	trempe et rectifié	1.4112	3h6	300	durcie	52-56
21595-304X1000	acier inoxydable	trempe et rectifié	1.4112	4h6	1000	durcie	52-56
21595-305X1000	acier inoxydable	trempe et rectifié	1.4112	5h6	1000	0,8	52-56
21595-306X1000	acier inoxydable	trempe et rectifié	1.4112	6h6	1000	0,8	52-56
21595-308X1000	acier inoxydable	trempe et rectifié	1.4112	8h6	1000	1	52-56
21595-310X1000	acier inoxydable	trempe et rectifié	1.4112	10h6	1000	1	52-56
21595-312X1000	acier inoxydable	trempe et rectifié	1.4112	12h6	1000	1	52-56
21595-316X1000	acier inoxydable	trempe et rectifié	1.4112	16h6	1000	1,5	52-56
21595-320X1000	acier inoxydable	trempe et rectifié	1.4112	20h6	1000	1,5	52-56
21595-325X1000	acier inoxydable	trempe et rectifié	1.4112	25h6	1000	1,7	52-56
21595-330X1000	acier inoxydable	trempe et rectifié	1.4112	30h6	1000	1,7	52-56
21595-340X1000	acier inoxydable	trempe et rectifié	1.4112	40h6	1000	2	52-56
21595-350X1000	acier inoxydable	trempe et rectifié	1.4112	50h6	1000	2,6	52-56