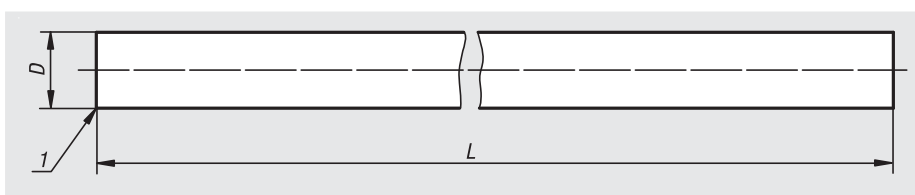


## Alberi guida di precisione



### Materiale:

Acciaio 1.1213.

Acciaio inox 1.4034.

### Versione:

Acciaio, rettificato.

Acciaio, rettificato e con cromatura dura su misura, strato di cromatura 5 - 10 µm.

Acciaio inox, rettificato.

Gli alberi di precisione in acciaio hanno generalmente una superficie trattata a induzione.

### Esempio di ordine d'acquisto:

nIm 21595-012X1000

### Nota:

Il valore superficiale ottenuto con il procedimento di indurimento induttivo garantisce una elevata resistenza superficiale all'usura.

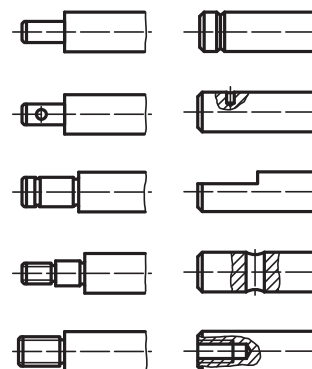
### Su richiesta:

Lavorazione delle estremità e superfici di rivestimento cilindriche secondo le indicazioni dei clienti.

Lunghezze fino a max. 4000 mm.

### Nota disegno:

1) smussato



N. ordine	Materiale	Versione	D	L	Penetrazione di tempra max.	Durezza superficiale HRC
21595-012X1000	Acciaio	-	12 h6	1000	1,3	62 ±2
21595-016X1000	Acciaio	-	16h6	1000	1,6	62 ±2
21595-020X1000	Acciaio	-	20h6	1000	1,6	62 ±2
21595-025X1000	Acciaio	-	25h6	1000	1,8	62 ±2
21595-030X1000	Acciaio	-	30h6	1000	2	62 ±2
21595-112X1000	Acciaio	cromatura dura	12 h7	1000	1,3	65 - 70
21595-116X1000	Acciaio	cromatura dura	16h7	1000	1,6	65 - 70
21595-120X1000	Acciaio	cromatura dura	20h7	1000	1,6	65 - 70
21595-125X1000	Acciaio	cromatura dura	25h7	1000	1,8	65 - 70
21595-130X1000	Acciaio	cromatura dura	30h7	1000	2	65 - 70
21595-212X1000	Acciaio inox	-	12 h6	1000	1,3	51 - 55
21595-216X1000	Acciaio inox	-	16h6	1000	1,6	51 - 55
21595-220X1000	Acciaio inox	-	20h6	1000	1,8	51 - 55
21595-225X1000	Acciaio inox	-	25h6	1000	2	51 - 55
21595-230X1000	Acciaio inox	-	30h6	1000	2,4	51 - 55