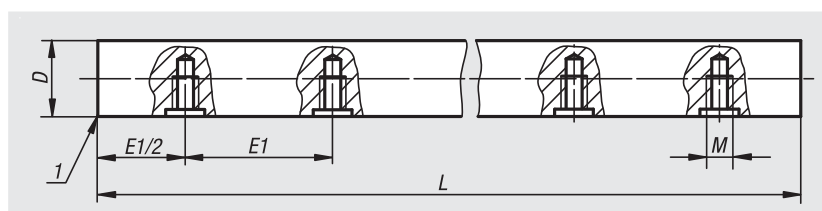


Alberi guida di precisione

con fori di montaggio



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 21590-012375X0600

Nota:

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

Idoneo per supporti per albero 21565.

Su richiesta:

Lunghezze fino a max. 4000 mm.

Accessori:

Supporti per albero 21565.

Nota disegno:

1) smussato

N. ordine	Materiale	Versione	D	E1	L	M	Penetrazione di tempra max.	Durezza superficiale HRC
21590-012375X0600	Acciaio	-	12 h6	75	600	M4	1,3	62 ±2
21590-016500X0600	Acciaio	-	16h6	100	600	M5	1,6	62 ±2
21590-020500X0600	Acciaio	-	20h6	100	600	M6	1,6	62 ±2
21590-025600X0600	Acciaio	-	25h6	120	600	M8	1,8	62 ±2
21590-030750X0600	Acciaio	-	30h6	150	600	M10	2	62 ±2
21590-112375X0600	Acciaio	cromatura dura	12 h7	75	600	M4	1,3	65 - 70
21590-116500X0600	Acciaio	cromatura dura	16h7	100	600	M5	1,6	65 - 70
21590-120500X0600	Acciaio	cromatura dura	20h7	100	600	M6	1,6	65 - 70
21590-125600X0600	Acciaio	cromatura dura	25h7	120	600	M8	1,8	65 - 70
21590-130750X0600	Acciaio	cromatura dura	30h7	150	600	M10	2	65 - 70
21590-212375X0600	Acciaio inox	-	12 h6	75	600	M4	1,3	51 - 55
21590-216500X0600	Acciaio inox	-	16h6	100	600	M5	1,6	51 - 55
21590-220500X0600	Acciaio inox	-	20h6	100	600	M6	1,8	51 - 55
21590-225600X0600	Acciaio inox	-	25h6	120	600	M8	2	51 - 55
21590-230750X0600	Acciaio inox	-	30h6	150	600	M10	2,4	51 - 55