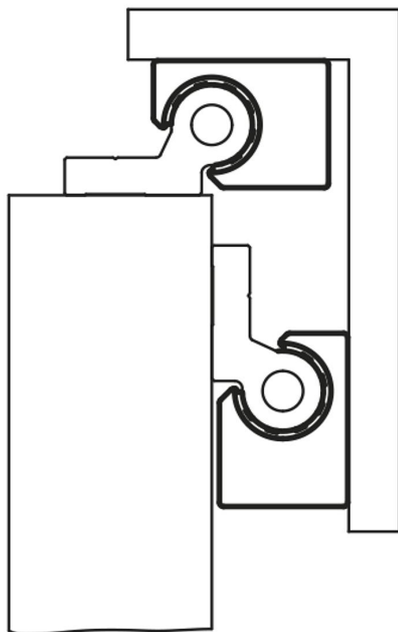


Descrizione articolo/immagini prodotto

**Descrizione****Materiale:**

Alluminio.

Versione:

anodizzate dure, spessore dello strato 50 µm.

Durezza 500 HV.

Nota:

Le guide singole consentono la massima flessibilità nella struttura e un montaggio semplice. Utilizzabile per compensare le differenze di altezza. L'alluminio con anodizzazione dura si usa anche come materiale per le guide e consente di ottenere migliori risultati in relazione ad attrito e usura. Robuste e non sensibili allo sporco, vi si possono trasportare anche carichi pesanti in modo sicuro e privo di manutenzione.

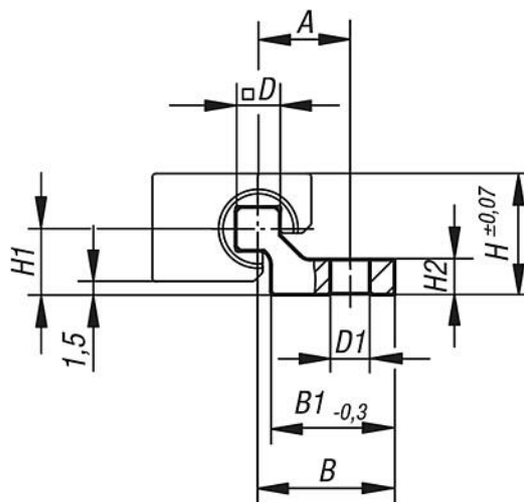
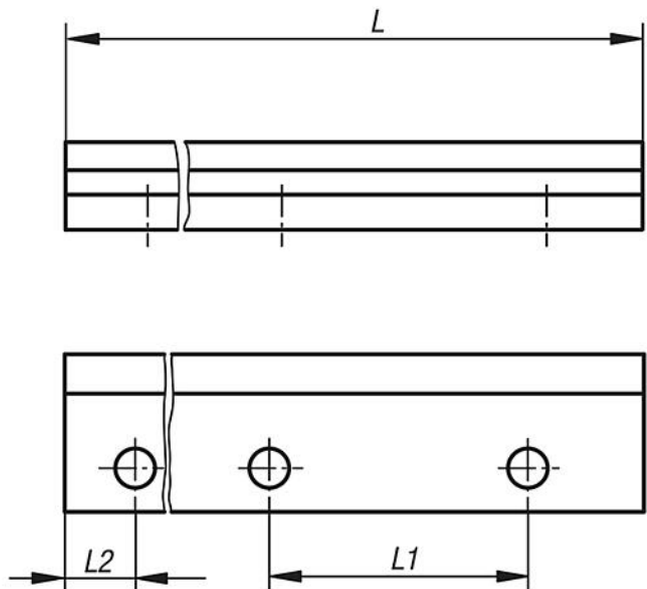
** Indicare la lunghezza L2 = 20 mm.

* Indicare la lunghezza L = 500 mm.

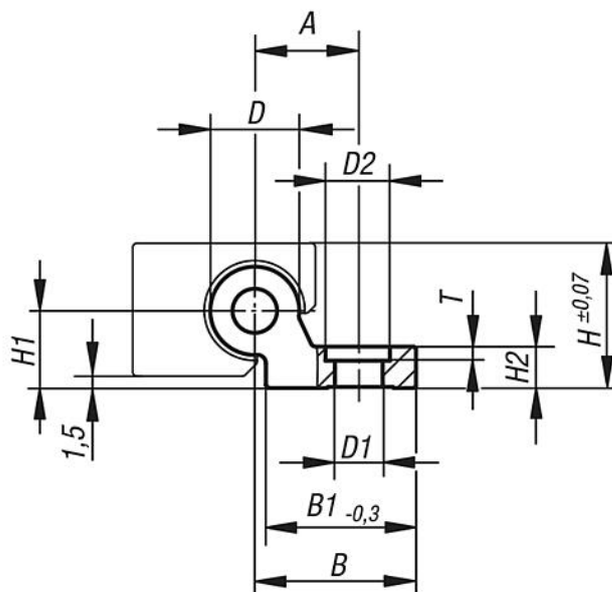
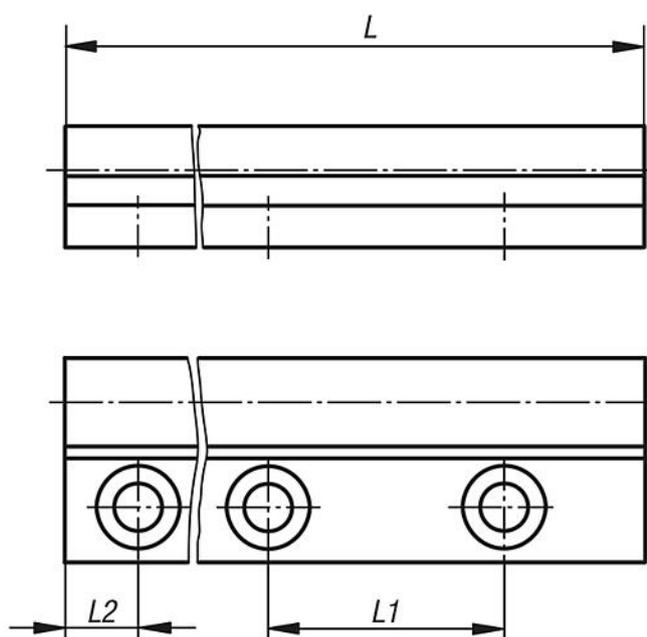
Indicazione della lunghezza L2 e L possibile solo in mm interi.

Disegni

Grandezza 06



Grandezza 10-20



Sintesi articoli

N. ordine	Versione 1	Dimensioni	L	L	L2	L2	L2	A	B	B1	D	D1	D2	H	H1	H2	L1	T
			max.			min.	max.											
21240-10630X3000	-	6	3000	3000	30	-	-	10,5	15,5	14	5	4,5	-	14	7,5	4	60	-
21240-11030X4000	-	10	4000	4000	20	-	-	17	27	27	10	6,6	-	18	9	5,5	120	-
21240-11630X4000	-	16	4000	4000	20	-	-	19	29	27	16	9	15	27	14	7,5	120	4
21240-12030X4000	-	20	4000	4000	20	-	-	21	31	27	20	9	15	36	20	9,5	120	5

Sintesi articoli

N. ordine	Versione 1	Dimensioni	L max.	L	L2	L2 min.	L2 max.	A	B	B1	D	D1	D2	H	H1	H2	L1	T
21240-106**X*	L2 e L su richiesta specifica del cliente	6	3000	*	**	20	49,5	10,5	15,5	14	5	4,5	-	14	7,5	4	60	-
21240-110**X*	L2 e L su richiesta specifica del cliente	10	4000	*	**	20	79,5	17	27	27	10	6,6	-	18	9	5,5	120	-
21240-116**X*	L2 e L su richiesta specifica del cliente	16	4000	*	**	20	79,5	19	29	27	16	9	15	27	14	7,5	120	4
21240-120**X*	L2 e L su richiesta specifica del cliente	20	4000	*	**	20	79,5	21	31	27	20	9	15	36	20	9,5	120	5