

Descrizione articolo/immagini prodotto



Descrizione

Materiale:

Guida e cursore in acciaio per cuscinetti volventi.
Sfere in acciaio per cuscinetti volventi.
Gabbia del cuscinetto a sfere in acciaio.

Versione:

Guida, cursore e gabbia del cuscinetto a sfere in acciaio zincato.
Guide di scorrimento temprate induttivamente.
Sfere temprate.

Nota:

Estrazione completa composta da due guide lineari collegate tra loro a doppia T che formano l'elemento intermedio, e da due cursori che servono da elemento mobile e da elemento fisso che formano il collegamento con la costruzione annessa. Carico elevato e inflessione ridotta grazie alla struttura quadrata compatta con capacità di carico elevata. La corsa massima è maggiore della lunghezza della guida telescopica in posizione chiusa. La posizione di montaggio preferibile è quella orizzontale. Per raggiungere tutti i fori di montaggio è necessario rimuovere la vite di arresto nella guida e reinserirla successivamente. Una corsa su entrambi i lati viene raggiunta tramite la rimozione delle viti di arresto.

Gli arresti interni fungono da limite della gabbia. Per un sistema sottoposto a carico occorre prevedere degli arresti esterni.

Forma A:

per il montaggio delle guide utilizzare viti a testa svasata a norma DIN EN ISO 10642 con classe di resistenza 10.9.

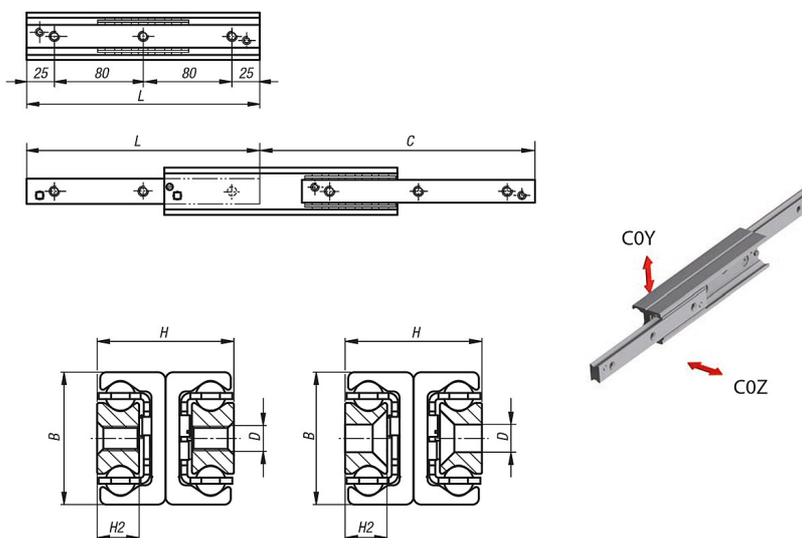
Forma B:

per il montaggio delle guide utilizzare viti con classe di resistenza 10.9.

La velocità massima di spostamento è di 0,8 m/s.

Temperatura di funzionamento da -30 °C a +170 °C.

Disegni



Sintesi articoli

N. ordine	Forma	Versione	Dimensioni	B	C (corsa)	D	D per vite	H	H2	L	COY N	COZ N	Numero di fori
21336-1280210	A	Foro filettato	28	28	232	M5	-	26	7,5	210	432	302	3
21336-1280370	A	Foro filettato	28	28	380	M5	-	26	7,5	370	968	471	5
21336-1280450	A	Foro filettato	28	28	464	M5	-	26	7,5	450	1169	385	6
21336-1280530	A	Foro filettato	28	28	548	M5	-	26	7,5	530	1107	325	7
21336-1350370	A	Foro filettato	35	35	406	M6	-	34	10	370	1025	718	5
21336-1350450	A	Foro filettato	35	35	494	M6	-	34	10	450	1250	793	6
21336-1350530	A	Foro filettato	35	35	558	M6	-	34	10	530	1685	728	7
21336-1350610	A	Foro filettato	35	35	646	M6	-	34	10	610	1908	626	8
21336-1430450	A	Foro filettato	43	43	486	M8	-	44	13,5	450	1828	1279	6
21336-1430530	A	Foro filettato	43	43	556	M8	-	44	13,5	530	2375	1434	7
21336-1430610	A	Foro filettato	43	43	626	M8	-	44	13,5	610	2934	1300	8
21336-1430770	A	Foro filettato	43	43	796	M8	-	44	13,5	770	3055	1016	10
21336-1430930	A	Foro filettato	43	43	966	M8	-	44	13,5	930	2506	833	12
21336-2280210	B	Foro svasato	28	28	232	-	M5	26	7,5	210	432	302	3
21336-2280370	B	Foro svasato	28	28	380	-	M5	26	7,5	370	968	471	5
21336-2280450	B	Foro svasato	28	28	464	-	M5	26	7,5	450	1169	385	6
21336-2280530	B	Foro svasato	28	28	548	-	M5	26	7,5	530	1107	325	7
21336-2350370	B	Foro svasato	35	35	406	-	M6	34	10	370	1025	718	5
21336-2350450	B	Foro svasato	35	35	494	-	M6	34	10	450	1250	793	6
21336-2350530	B	Foro svasato	35	35	558	-	M6	34	10	530	1685	728	7
21336-2350610	B	Foro svasato	35	35	646	-	M6	34	10	610	1908	626	8
21336-2430450	B	Foro svasato	43	43	486	-	M8	44	13,5	450	1828	1279	6
21336-2430530	B	Foro svasato	43	43	556	-	M8	44	13,5	530	2375	1434	7
21336-2430610	B	Foro svasato	43	43	626	-	M8	44	13,5	610	2934	1300	8
21336-2430770	B	Foro svasato	43	43	796	-	M8	44	13,5	770	3055	1016	10
21336-2430930	B	Foro svasato	43	43	966	-	M8	44	13,5	930	2506	833	12