

Descrizione articolo/immagini prodotto



Descrizione

Materiale:

Corpo in acciaio da bonifica.
Sfere in acciaio per cuscinetti volventi.
Elemento di rinvio di plastica.

Versione:

Superficie non trattata.

Nota:

I carrelli di guida compatti a ricircolo di sfere sono progettati con classe di precisione N senza precarico (Z0). Con guarnizione di tenuta su entrambi i lati. Versione a 4 file con profilo ad arco a tutto sesto. Le piste delle guide con profilo sono allineate sotto un angolo di 45° e possono quindi assorbire carichi da tutte le direzioni.

Elevati valori dinamici: $v = 5$ m/s.

Temperatura di funzionamento in funzionamento continuo max. 80 °C.

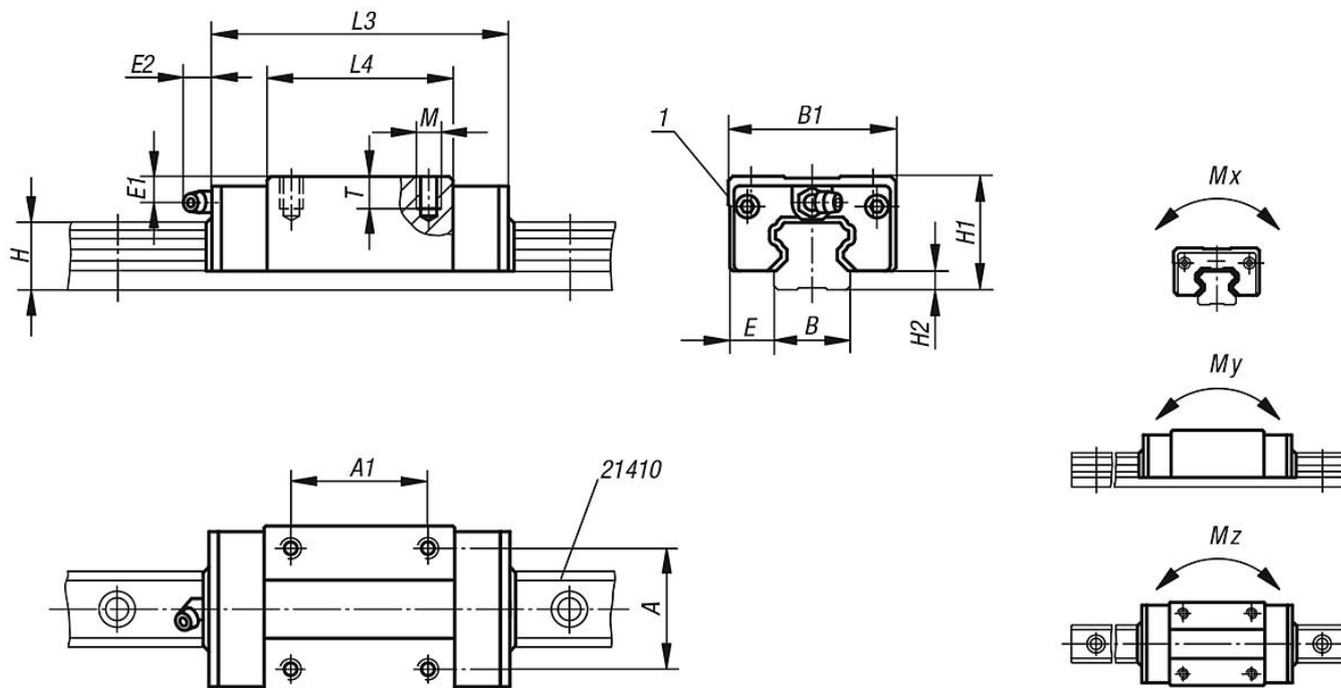
Su richiesta:

Disponibili classi di precisione e di precarico diverse.

Nota disegno:

1) Bordo di arresto rettificato

Disegni



Sintesi articoli

N. ordine	Dimensioni	Mx Nm	My Nm	Mz Nm	Capacità di carico dinamico N	Capacità di carico statico N	Foro per lubrificante
21404-15106601	15	70	50	50	6850	12700	Ø3

Sintesi articoli

N. ordine	Dimensioni	Mx Nm	My Nm	Mz Nm	Capacità di carico dinamico N	Capacità di carico statico N	Foro per lubrificante
21404-20107801	20	220	180	180	14500	25600	M6x1
21404-25108801	25	360	320	310	21400	40000	M6x1
21404-30110901	30	600	500	490	29800	54900	M6x1

N. ordine	Dimensioni	A	A1	B	B1	E	E1	E2	H	H1	H2	L3	L4	M	T
21404-15106601	15	26	26	15	34	9,5	4,3	5	14	24	4,6	66	40	M4	5,6
21404-20107801	20	32	32	20	42	11	5	13,5	18	28	5	77,8	48,8	M5	7
21404-25108801	25	35	35	23	48	12,5	4,8	13,5	22	33	7	88	57	M6	8,4
21404-30110901	30	40	40	28	60	16	7	13	26	42	9	109	72	M8	11,2