

Descrizione articolo/immagini prodotto



Descrizione

Materiale:

Alloggiamento in acciaio.

Gabbia di plastica.

Sfere di acciaio.

Nota:

I cuscinetti lineari a sfere corrispondono alla serie 3 secondo ISO 10285. Con tenuta su entrambi i lati. I cuscinetti lineari a sfere sono provvisti di gabbia di plastica. Quest'ultima consente uno scorrimento silenzioso e proprietà di scorrimento eccellenti. Con flangia per montaggio diretto sull'alloggiamento. Versione come doppio cuscinetto per l'impiego sotto carico momentaneo.

Tolleranze consigliate:

Albero: h6

Alloggiamento: H7

I cuscinetti lineari a sfere con tenuta su entrambi i lati devono essere ingrassati prima di essere inseriti.

I valori di carico forniti si riferiscono all'impiego di alberi temprati e rettificati.

Range di temperatura:

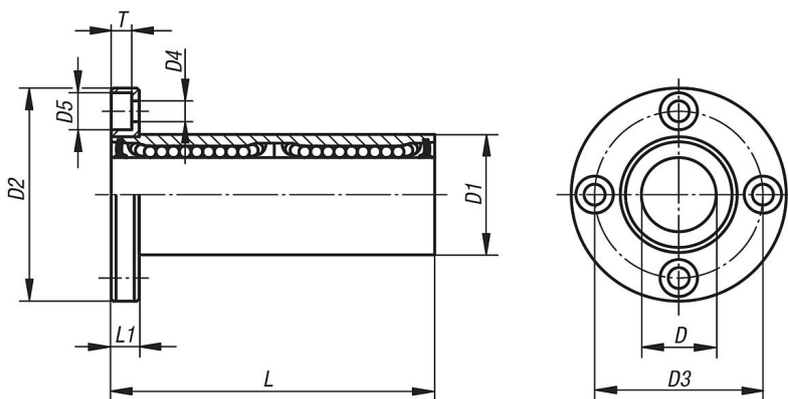
Da -20 °C a +80 °C.

Accessori:

Alberi di precisione 21595.

Viti di fissaggio 07160.

Disegni



Sintesi articoli

N. ordine	D	D1	D2	D3	D4	D5	L	L1	T	Capacità di carico dinamico N	Capacità di carico statico N
21520-2502	25	40	62	51	5,5	9	112	8	5,1	1560	3140
21520-1202	12	22	42	32	4,5	7,5	61	6	4,1	657	1200
21520-1602	16	26	46	36	4,5	7,5	68	6	4,1	1230	2350
21520-2002	20	32	54	43	5,5	9	80	8	5,1	1400	2750
21520-3002	30	47	76	62	6,6	11	123	10	6,1	2490	5490
21520-0802	8	16	32	24	3,4	6	46	5	3,1	421	804

Sintesi articoli

N. ordine	D	D1	D2	D3	D4	D5	L	L1	T	Capacità di carico dinamico N	Capacità di carico statico N
21520-4002	40	62	98	80	9	14	151	13	8,1	3430	8040
21520-5002	50	75	112	94	9	14	192	13	8,1	6080	15900