

Guide telescopiche in acciaio per montaggio su cava, estensione parziale, capacità di carico fino a 12 kg

Descrizione articolo/immagini prodotto



Descrizione

Materiale:

Guide in acciaio.
Gabbie a sfere in plastica.
Sfere in acciaio C.

Versione:

Guide zincate.
Sfere temprate.

Indicazioni per l'acquisto:

Fornite in coppia

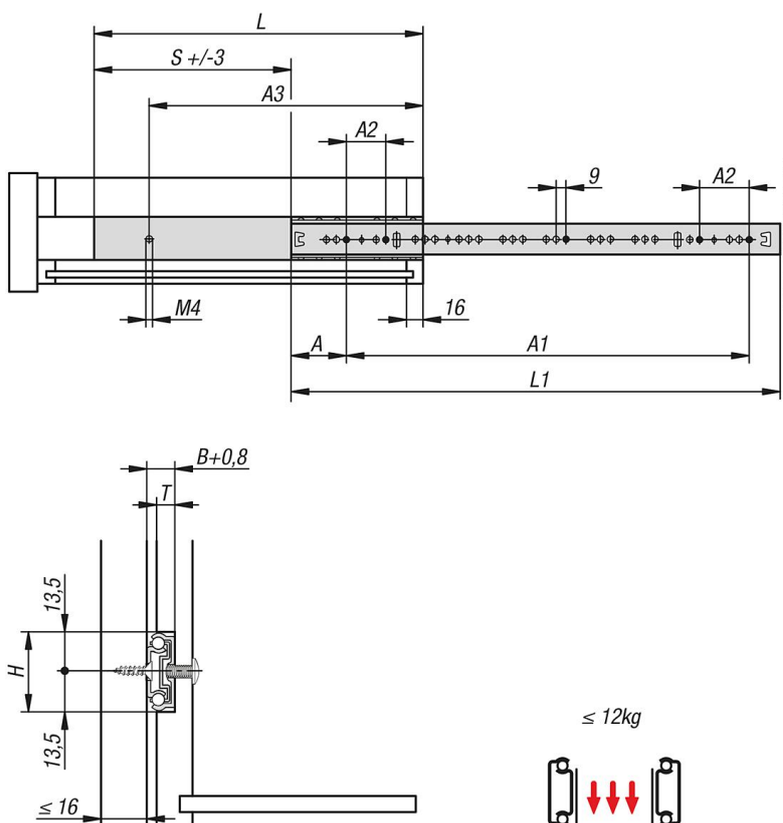
Nota:

Nelle guide telescopiche con montaggio su cava a estensione parziale, la corsa è inferiore alla lunghezza di montaggio. Rappresentano una soluzione conveniente per far scorrere cassetti o simili con attrito ridotto ed elevata stabilità laterale. Meccanismo di ritenuta in posizione chiusa. La capacità di carico dinamica delle guide telescopiche indica la capacità di carico massima di una coppia di guide telescopiche montate verticalmente quando sono estratte completamente. Le capacità di carico indicate si riferiscono al valore massimo con 20.000 cicli.

Nota bene:

Il carico di tutte le guide telescopiche è testato in conformità alla norma DIN EN 15338 livello 1.

Disegni



Guide telescopiche in acciaio per montaggio su cava, estensione parziale, capacità di carico fino a 12 kg

Sintesi articoli

Guide telescopiche in acciaio per il montaggio su cava, estensione parziale, capacità di carico fino a 12 kg

N. ordine	A	A1	A2	A3	B	H	L	L1	Corsa S	T = profondità della cava	Capacità di carico per paio kg	Profondità cassetto da - a
K1567.0222	37	160	32	190	10	27	222	214	150	6-7	12	230 - 350
K1567.0328	37	288	32	296	10	27	328	342	232	6-7	12	350 - 550