

Popis zboží/obrázky produktu

**Popis****Materiál:**

Kolejnička a jezdec z oceli na valivá ložiska.

Kuličky z oceli na valivá ložiska.

Klec kuliček z oceli.

Provedení:

Kolejnička, jezdec a kuličková klec pozinkované.

Oběžné dráhy indukčně kaleny.

Kuličky kaleny.

Upozornění:

Plný výsuv skládající se ze dvou vodicích kolejnic, které slouží jako pevný a pohyblivý prvek, a ze dvou jezdců, které jsou vzájemně spojené a tvoří vložený prvek. Toto uspořádání poskytuje kuličkovým klecím dobrou ochranu před znečištěním.

Maximální zdvih je větší než zavřená délka teleskopické lišty. Montážní poloha by měla být přednostně vodorovná. Aby bylo možné dosáhnout na všechny upevňovací šrouby, je pro montáž nutné odstranit aretační šroub v liště a poté jej opět vložit. Oboustranný zdvih se dosáhne odstraněním aretačních šroubů.

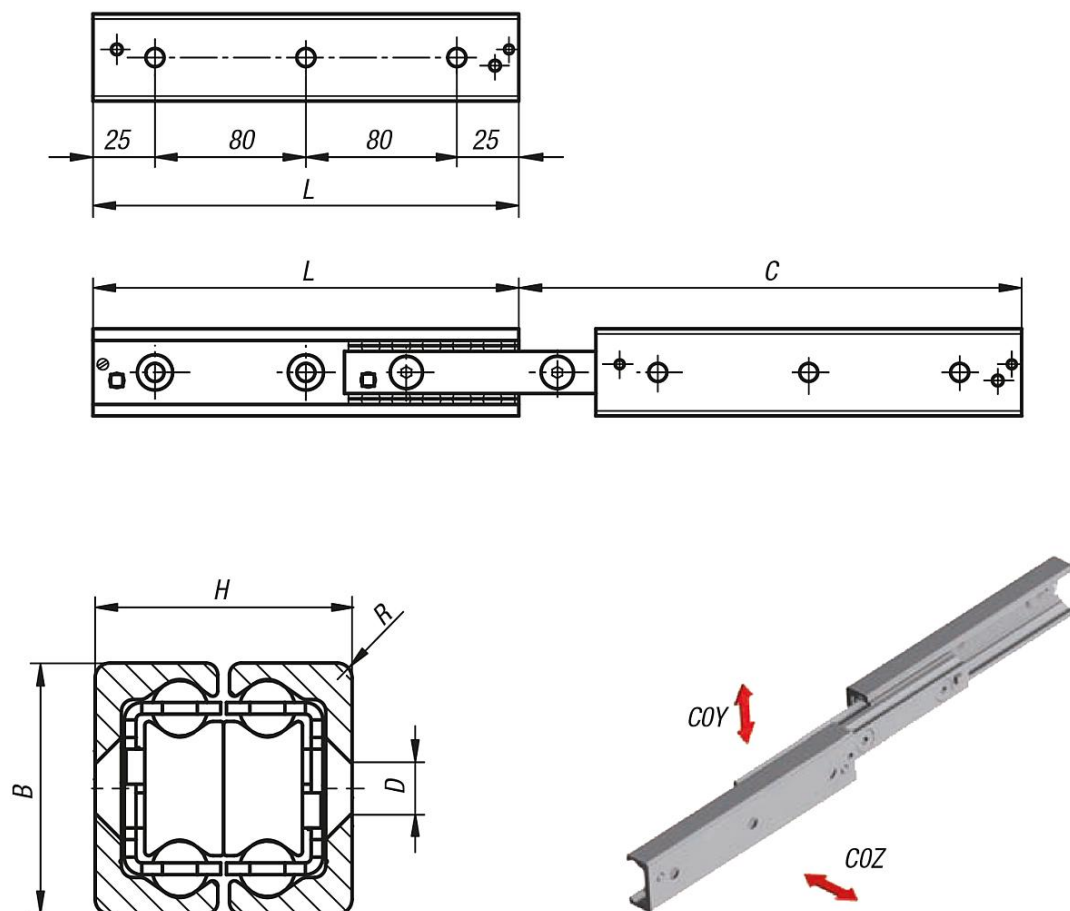
Interní dorazy slouží k omezení klece. Pro zatížený systém instalujte prosím externí dorazy.

K montáži kolejnice použijte šrouby se zapuštěnou hlavou podle DIN EN ISO 10642 třídy pevnosti 10.9.

Maximální pojzdová rychlost činí 0,8 m/s.

Teplota použití -30 °C až +170 °C.

Výkresy



Přehled zboží

Objednáací číslo	Velikost	B	C (zdvih)	D pro šroub	H	L	R	COY N	COZ N	Počet otvorů
21338-280210	28	28	232	M5	26	210	1	432	302	3
21338-280370	28	28	380	M5	26	370	1	482	482	5
21338-280450	28	28	434	M5	26	450	1	393	393	6
21338-280530	28	28	548	M5	26	530	1	332	332	7
21338-350370	35	35	406	M6	34	370	2	522	522	5
21338-350450	35	35	494	M6	34	450	2	429	429	6
21338-350530	35	35	558	M6	34	530	2	394	394	7
21338-350610	35	35	646	M6	34	610	2	338	338	8
21338-430450	43	43	486	M8	44	450	2,5	1331	1279	6
21338-430530	43	43	556	M8	44	530	2,5	1193	1193	7
21338-430610	43	43	626	M8	44	610	2,5	1082	1082	8
21338-430770	43	43	796	M8	44	770	2,5	845	845	10
21338-430930	43	43	966	M8	44	930	2,5	693	693	12