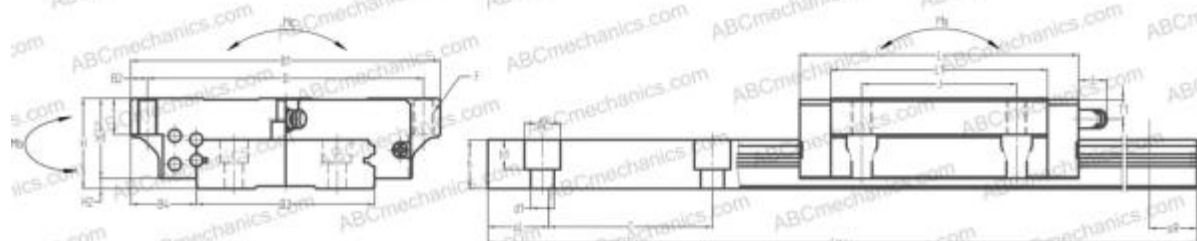


LE12CL NSK

Линейная направляющая

ТИП: Профильные линейные направляющие, С циркуляцией шариков, Четырехнаправленный тип с равномерной нагрузкой, Способный выдерживать большие изгибающие моменты (широкорельсовый тип), Квадратный тип, Низкая, короткая длина каретки, монтажный отвод



Технические характеристики

РАЗМЕРЫ, ММ

B1	40,000
H	14,000
L	30,500
B	28,000
L1	17,500
D2	12,000
B2	6,000
B3	24,000
B4	8,000
H1	10,000
H2	4,000
C	40,000
d1	4,500
d2	8,000
h	8,500

РАСЧЕТНЫЕ ДАННЫЕ

Допустимый статический момент,	0,008 кН-м
Допустимый статический момент,	0,008 кН-м
Допустимый статический момент,	0,031 кН-м
Mc	

РАЗМЕРЫ, ММ

h1	4,500
L max	1000,000
aL	15,000
aR	15,000
F	M3x0.5x4

МАССА

Масса блока	0,050
Масса рельса	0,140

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ

[NSK](#)

АНАЛОГИ

ABC	LE12CL
IKO	LWF24..B

РАСЧЕТНЫЕ ДАННЫЕ

Номинальная динамическая грузоподъемность, C	2,260 кН
--	----------