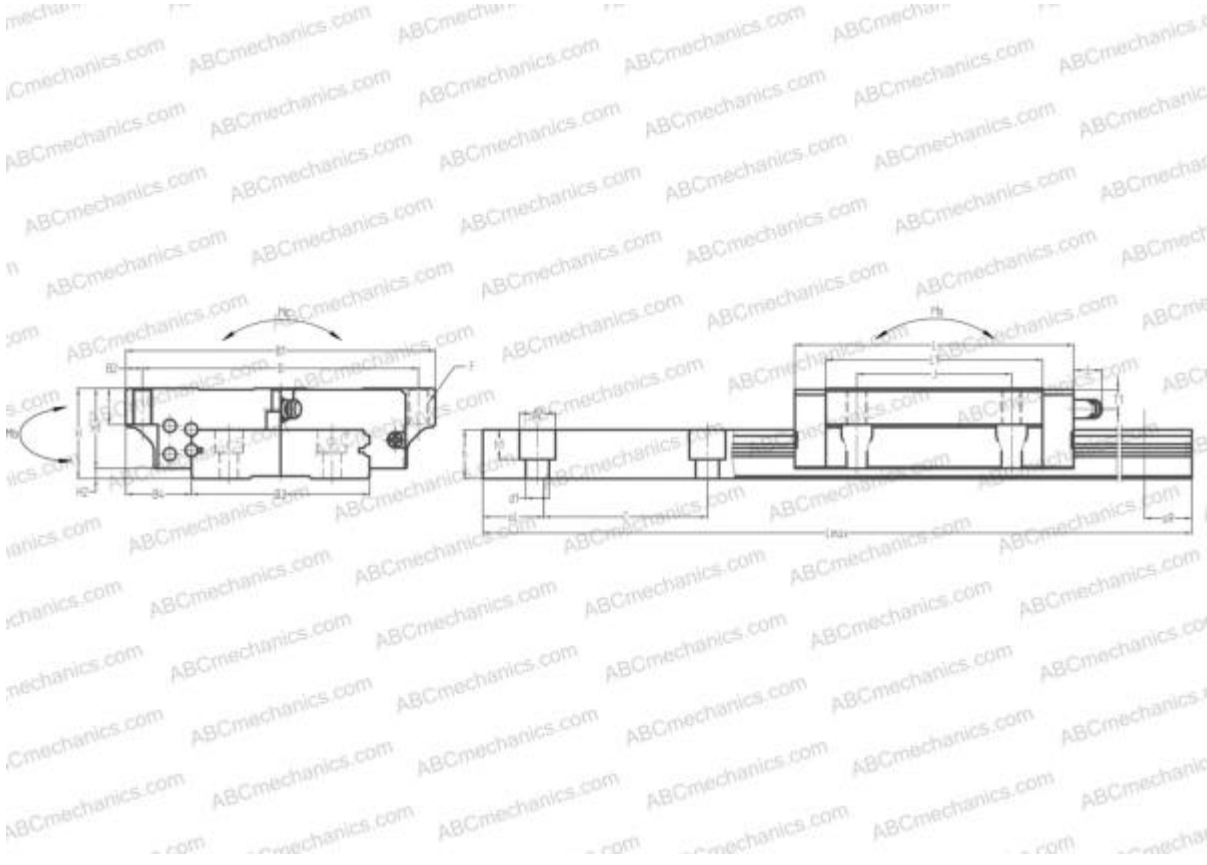


LE09SL NSK

Линейная направляющая

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



Технические характеристики

РАЗМЕРЫ, ММ

B1	30,000
H	12,000
L	26,500
B	21,000
L1	15,000
D2	9,000
B2	4,500
B3	18,000
B4	6,000
H1	8,000
H2	4,000
C	30,000
d1	3,500
d2	6,000
h	7,500

РАСЧЕТНЫЕ ДАННЫЕ

Допустимый статический момент,	0,004 кН-м
Допустимый статический момент,	0,004 кН-м
Допустимый статический момент,	0,016 кН-м
Mc	

РАЗМЕРЫ, ММ

h1	4,500
L max	800,000
aL	10,000
aR	10,000
F	M3x0.5x3

МАССА

Масса блока	0,025
Масса рельса	0,095

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ

[NSK](#)

АНАЛОГИ

ABC	LE09SL
IKO	LWF18..B

РАСЧЕТНЫЕ ДАННЫЕ

Номинальная динамическая грузоподъемность, C	1,570 кН
--	----------