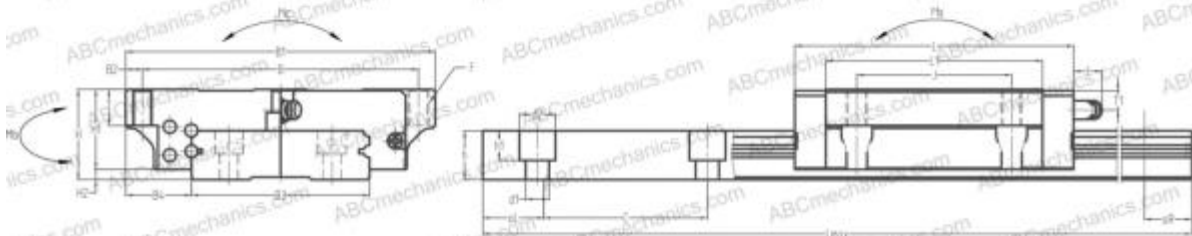


LE07SL NSK

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	25,000
H	9,000
L	22,500
B	19,000
L1	12,600
D2	7,000
B2	3,000
B3	14,000
B4	5,500
H1	7,000
H2	2,000
C	30,000
d1	3,500
d2	6,000
h	5,200

РАСЧЕТНЫЕ ДАННЫЕ

Допустимый статический момент,	0,002 кН-м
Допустимый статический момент,	0,002 кН-м
Допустимый статический момент,	0,007 кН-м
Mc	

РАЗМЕРЫ, ММ

h1	3,200
L max	600,000
aL	10,000
aR	10,000
F	M3x0.5x3

МАССА

Масса блока	0,017
Масса рельса	0,055

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ

[NSK](#)

АНАЛОГИ

ABC	LE07SL
IKO	LWF14..B

РАСЧЕТНЫЕ ДАННЫЕ

Номинальная динамическая грузоподъемность, C	0,785 кН
--	----------