

LE07TL 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, стандартная длина каретки, монтажный отвод



Технические характеристики

РАЗМЕРЫ, ММ

B1	25,000
H	9,000
L	31,000
B	19,000
J	10,000
L1	21,200
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

РАСЧЕТНЫЕ ДАННЫЕ

Номинальная динамическая грузоподъемность, C	1,270 кН
Номинальная статическая грузоподъемность, Co	1,960 кН
Допустимый статический момент, Mb	0,005 кН-м
Допустимый статический момент, Mb	0,005 кН-м

РАЗМЕРЫ, ММ

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

МАССА

Масса блока	0,025
Масса рельса	0,055

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ[NSK](#)**АНАЛОГИ**

ABC	LE07TL
THK	RSR7WZ
IKO	LWLF14..B
HIWIN	MGW7C