

LE09AL 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	30,000
H	12,000
L	39,000
B	21,000
J	12,000
L1	27,600
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

РАСЧЕТНЫЕ ДАННЫЕ

Номинальная динамическая грузоподъемность, C	2,450 кН
Номинальная статическая грузоподъемность, Co	3,750 кН
Допустимый статический момент, Mb	0,017 кН-м
Допустимый статический момент, Mb	0,017 кН-м

РАЗМЕРЫ, ММ

h	7,500
h1	4,500
L max	800,000
aL	10,000
aR	10,000
F	M2.6x0.45x3

МАССА

Масса блока	0,040
Масса рельса	0,095

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ

[NSK](#)

АНАЛОГИ

ABC	LE09AL
THK	RSR9WVM
IKO	LWLF18