

LE12AR 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	40,000
H	14,000
L	45,000
B	28,000
J	15,000
L1	31,000
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

АНАЛОГИ

STAR	0443-2
NB	SEBS 12WA

РАСЧЕТНЫЕ ДАННЫЕ

Номинальная динамическая грузоподъемность, C	3,550 кН
Номинальная статическая грузоподъемность, Co	5,300 кН
Допустимый статический момент, Mb	0,024 кН-м
Допустимый статический момент, Mb	0,024 кН-м

ВКЛЮЧЕННЫЕ ИЗДЕЛИЯ

LAE12AR

РАЗМЕРЫ, ММ

h	8,500
h1	4,500
L max	1000,000
aL	15,000
aR	15,000
F	M3x0.5x4

МАССА

Масса блока	0,075
Масса рельса	0,140

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ

[NSK](#)

АНАЛОГИ

ABC	LE12AR
THK	RSH12WZM
IKO	LWLF24..B
HIWIN	MGW12C*