

LS30AL NSK

Линейная направляющая

ТИП: Профильные линейные направляющие, С циркуляцией шариков, С высокой вертикальной несущей нагрузкой, Самоустанавливающийся тип, Квадратный тип, Низкая, стандартная длина каретки, монтажный отвод



Технические характеристики

РАЗМЕРЫ, ММ

B1	60,000
H	42,000
L	96,400
B	40,000
J	40,000
L1	71,000
B2	10,000
B3	28,000
B4	16,000
H1	33,000
H2	9,000
T	13,000
T1	8,000
f	11,000
C	80,000

АНАЛОГИ

IKO	LWES30
HIWIN	EGH30CA
Rockford Linear Motion	RPG30SW
NB	SGL30TF
THOMSON	AT 30F
INA	KUV30-B-S

РАСЧЕТНЫЕ ДАННЫЕ

Номинальная динамическая грузоподъемность, C	23,400 кН
Номинальная статическая грузоподъемность, Co	43,000 кН
Допустимый статический момент, Mb	0,355 кН-м
Допустимый статический момент, Mb	0,355 кН-м

ВКЛЮЧЕННЫЕ ИЗДЕЛИЯ

LAS30AL

РАЗМЕРЫ, ММ

d1	7,000
d2	11,000
h	23,000
h1	9,000
L max	4000,000
aL	20,000
aR	20,000
F	M8x1.25x12

МАССА

Масса блока	0,850
Масса рельса	4,800

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ

[NSK](#)

АНАЛОГИ

ABC	LS30AL
THK	SR30W