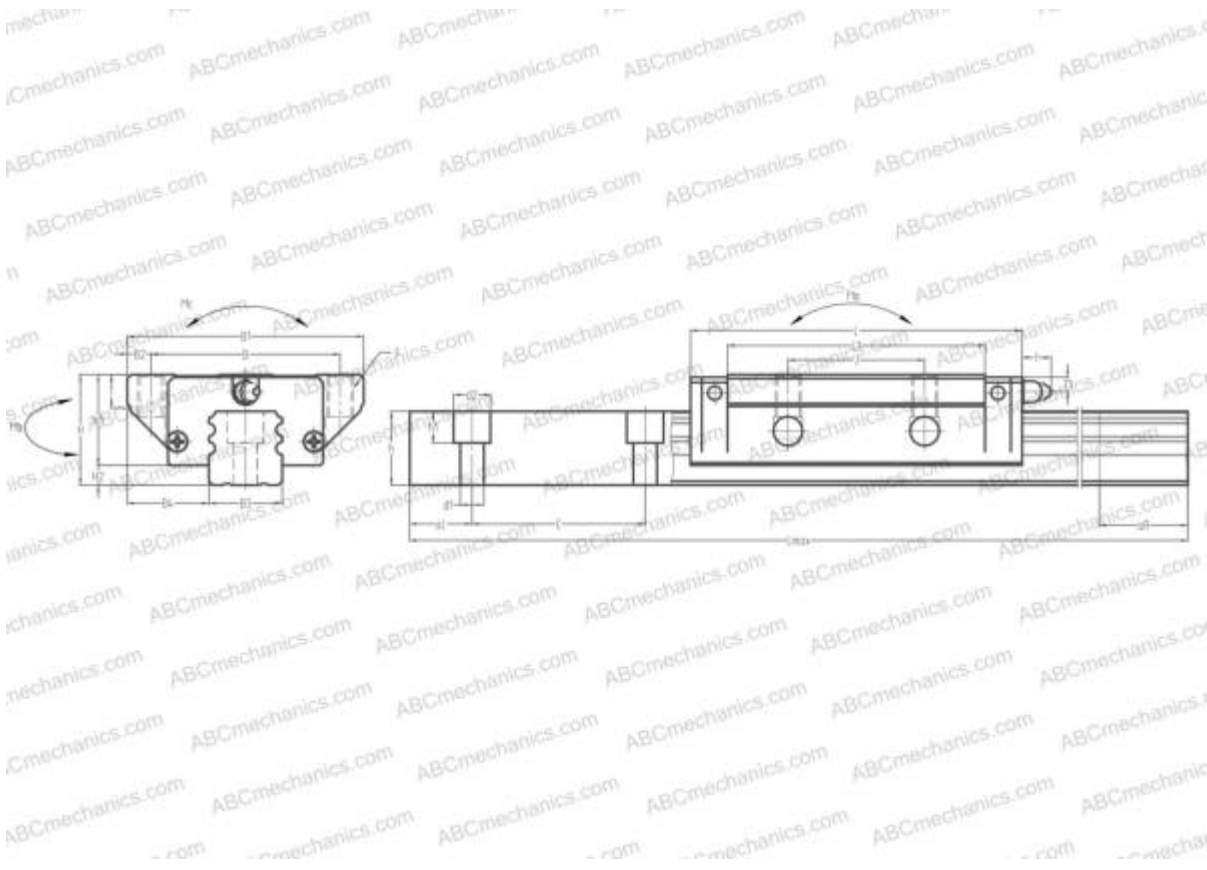


LA35GL NSK

Линейная направляющая

ТИП: Профильные линейные направляющие, С циркуляцией шариков, Четырехнаправленный тип с равномерной нагрузкой, Сверхжесткий тип, Фланцевый тип, Низкая, удлиненная каретка, монтажный отвод



Технические характеристики

РАЗМЕРЫ, ММ

| | |
|----|---------|
| B1 | 100,000 |
| H | 48,000 |
| L | 144,600 |
| B | 82,000 |
| J | 62,000 |
| L1 | 114,000 |
| B2 | 9,000 |
| B3 | 34,000 |
| B4 | 33,000 |
| H1 | 40,500 |
| H2 | 7,500 |
| T | 12,000 |
| T1 | 8,000 |
| f | 11,000 |
| C | 80,000 |

АНАЛОГИ

| | |
|------|------------------------|
| IKO | LRXG35 |
| STAR | 1853-3 |

РАСЧЕТНЫЕ ДАННЫЕ

| | |
|--|------------|
| Номинальная динамическая грузоподъемность, C | 64,600 кН |
| Номинальная статическая грузоподъемность, Co | 120,000 кН |
| Допустимый статический момент, Mb | 1,890 кН-м |
| Допустимый статический момент, Mb | 1,890 кН-м |

РАЗМЕРЫ, ММ

| | |
|-------|------------|
| d1 | 9,000 |
| d2 | 14,000 |
| h | 30,800 |
| h1 | 12,000 |
| L max | 4000,000 |
| aL | 20,000 |
| aR | 20,000 |
| F | M10x1.5x15 |

МАССА

| | |
|--------------|-------|
| Масса блока | 2,600 |
| Масса рельса | 7,700 |

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ

[NSK](#)

АНАЛОГИ

| | |
|-----|-------------------------|
| ABC | LA35GL |
| ТНК | SRG35LC |