



ЛИНЕЙНИ НАПРАВЛЯВАЩИ СЕРИИ NH И NS

Линейните направляващи от сериите NH и NS предлагат максимална прецизност, съчетана с изключително високи стойности на натоварване. Изключителната точност означава, че предвижваният обект е прецизно позициониран и се движи оптимално. Освен това се гарантира гладко, равномерно движение. Тези линейни направляващи се използват за голямо разнообразие от задачи, включително приложения в медицинските технологии, полупроводниковата индустрия, измервателните машини и машиностроенето/изграждането на съоръжения като цяло.

ХАРАКТЕРИСТИКИ НА ПРОДУКТА

- › Високоскоростна конструкция като стандарт
- › Изключително висока степен на натоварване
- › Високо ниво на прецизност в различни класове
- › Функция за самонагаждане: приспособява несъосността и минимизира вътрешните натоварвания
- › Допълнителни екстри:
 - К1 устройство за дълготрайно смазване
 - Редица различни чистачки
 - Високотемпературна конструкция
 - Специални материали и покрития
- › Тих ход
- › Различни категории на пренатяг

ПОЛЗИ

- › Неограничена дължина на релсата, като отделните секции могат да се използват заедно
- › Оптимално абсорбиране на ударните натоварвания
- › Първокласни работни характеристики и лесен монтаж
- › По-високите стойности на натоварване правят възможно удвояването на експлоатационния живот
- › Изчистена продуктова гама поради стандартизацията

ОПИСАНИЕ НА СЪСТОЯНИЕТО

- › Висока точност
- › Високо натоварване
- › Висока скорост
- › Ниско ниво на шум
- › Несъосие

ПРОМИШЛЕНОСТИ



Металообработващи
машини



Обработка на
материали



Медицински
и здравни грижи



Полупроводници



Дървообработване

NH 30 1200 AN C 2 -** P5 3

ОПИСАНИЕ

| | |
|------|--|
| NH | Име на серията |
| 30 | Размер |
| 1200 | Дължина на релсата (мм) |
| AN | Код за форма на плъзгача |
| C | Код на обработката на материала/повърхността |

| | |
|-----|----------------------------|
| 2 | Брой плъзгачи на релса |
| -** | Конструктивен сериен номер |
| P5 | Код за точност |
| 3 | Код за пренатяг |