



## Trasmissione a vite a ricircolo di sfere - LEFS

### LEFS40LNZA-200

Scheda tecnica

### Informazioni generali di prodotto

- Taglia: 25, 32 e 40 mm
- Corsa: 50 a 1200 mm
- Servomotore AC, 100/200/400W.

### Specifiche standard

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Series                           | LEFS (Ball Screw Drive)                      |
| Precisione                       | Nessuno                                      |
| Misura                           | 40   |
| Posizione di montaggio motore    | L (linke Seite parallel)                     |
| Tipo di motore                   | NZ (Tipo di montaggio Z)                     |
| Tipo di vite di trasmissione     | A (LEFS25, 12mm; LEFS32, 16mm; LEFS40, 20mm) |
| Corsa                            | 200mm  |
| Squadretta di montaggio sensore  | Nessuno                                      |
| Fermo di tenuta                  | Standard                                     |
| Foro di posizionamento           | Alloggiamento B inferiore                    |
| Massima temperatura ambiente     | 40 °C  |
| Minima temperatura ambiente      | 5 °C   |
| Resistenza a urti/vibrazioni     | 50/20 m/s <sup>2</sup>                       |
| Carico Orizzontale               | 50 kg  |
| Carico Verticale                 | 15 kg  |
| Velocità                         | 1000 mm/s                                    |
| Max. accelerazione/decelerazione | 2000 mm/s <sup>2</sup>                       |
| Ripetibilità di posizionamento   | ± 0.02 mm                                    |
| Movimento perduto per lasco      | 0.1 mm                                       |
| Peso                             | 4.800 Kg                                     |



## Informazioni aggiuntive

Catalogo

[LE\\_motorless-E\\_IT.pdf](#)