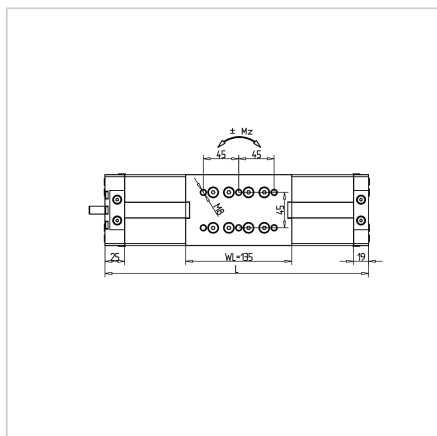
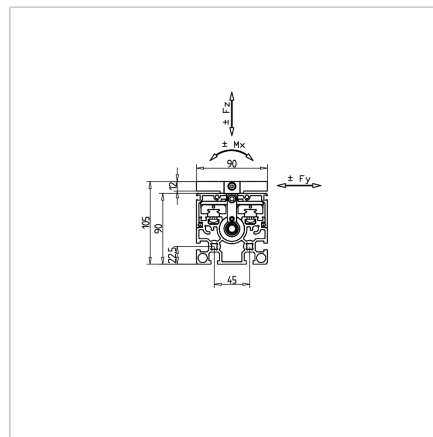
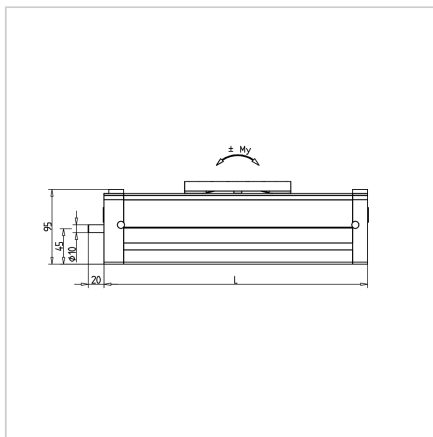


## LINEARNI MODUL LMS 90 K16x10 S2

Šifra: 281002/1

Linearni modul LMS 90 K16x10 S2

[Povezava do izdelka →](#)



### Tehnični podatki / vključeni artikli

- 2 linearni tirnici z enim vozičkom na tirnici, vel. 15
- Hod = L- 140 mm
- Max hod 2845 mm
- Kroglično vreteno z natančnostjo T7, desno
- Linearni vozički za visoke obremenitve
- Dovoljene dinamične obremenitve  
Dinamična: 15.240 N  
Statična: 22.360 N
- Dovoljene statične obremenitve:  
Mx: 108 Nm  
My: 108 Nm  
Mz: 108 Nm
- Največja dovoljena hitrost 30m/min

### Uporaba

- Linearni modul LMS 90 zagotavlja natančno in zanesljivo linearno pomikanje, primeren za širok spekter industrijskih aplikacij.

| Serijski model | Vreteno | Izvedba | Število linearnih vodil | Št. artikla | Maks. hitrost pomika | Dolžina vozička (WL) | Maks. hod |
|----------------|---------|---------|-------------------------|-------------|----------------------|----------------------|-----------|
| LMS 90         | T 16x4  | G       | 4                       | 28.1001/0   | 0,03 m/s             | 135 mm               | 1800 mm   |
| LMS 90         | K 16x5  | S1      | 2                       | 28.1000/0   | 0,25 m/s             | 90 mm                | 2845 mm   |
| LMS 90         | K 16x10 | S1      | 2                       | 28.1000/1   | 0,5 m/s              | 90 mm                | 2845 mm   |
| LMS 90         | K 16x16 | S1      | 2                       | 28.1000/2   | 0,8 m/s              | 90 mm                | 2845 mm   |
| LMS 90         | K 16x5  | S2      | 4                       | 28.1002/0   | 0,25 m/s             | 135 mm               | 2800 mm   |
| LMS 90         | K 16x10 | S2      | 4                       | 28.1002/1   | 0,5 m/s              | 135 mm               | 2800 mm   |
| LMS 90         | K 16x16 | S2      | 4                       | 28.1002/2   | 0,8 m/s              | 135 mm               | 2800 mm   |

### Navodila za uporabo / način montaže

- Enostavna montaža zunanjih stikal na stranske utore profila