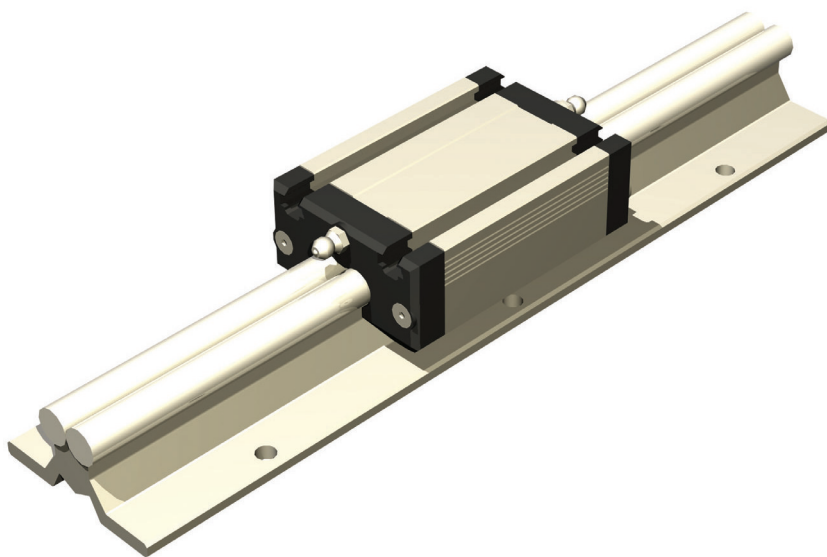


Lineáris vezetősínek

LF 2



Jellemzők

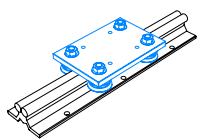
- B 62 x H 31 mm
- 2 precíziós acéltengely \ddot{R} 12 csavarási igénybevétellel szemben ellenálló
- Alu-Tengelytartó-profil, natur eloxált
- Magas párhuzamosság a szabadalmaztatott tengelytartókontúr révén
- nagy pontosságú lineáris vezeték
- Rögzítés fentről vagy alulról \ddot{R} 6,5 furatok segítségével, 100 mm osztásban
- Súly: 3,29 kg/m



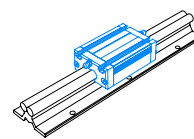
LF 2

L [mm]	Art.-Nr.
298	235 200 0298
398	235 200 0398
498	235 200 0498
598	235 200 0598
698	235 200 0698
798	235 200 0798
898	235 200 0898
998	235 200 0998
1098	235 200 1098
1198	235 200 1198
1298	235 200 1298
1398	235 200 1398
1498	235 200 1498
1598	235 200 1598
1798	235 200 1798
1998	235 200 1998
2098	235 200 2098
2498	235 200 2498
2598	235 200 2598
2998	235 200 2998

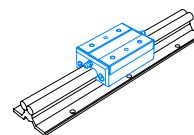
Länge Profil = L - 2 mm

Görgős kocsi **W 3**

- L 125 x B 85 x H 7,7 mm
- Kösörült acéllap
- Súly: 0,93 kg

Cikksz. **223 008**Alumínium csúszka **WS 4**

- L 94 x B 62 x H 31,5 mm
- A felfogófelület síkbamart
- Súly: 0,33 kg
- Opciókrozsdamentes kivitel

Cikksz. **223 104 0070**
rozsdamentes: **223 104 1070**acécsúszka **WS 1**

- L 91 x B 60 x H 32 mm
- felfogófelület kösörült
- Súly: 0,80 kg

Cikksz. **223 011**

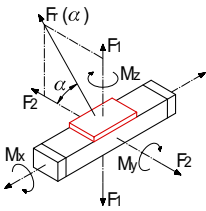
Lineáris vezetősínek

LF 2

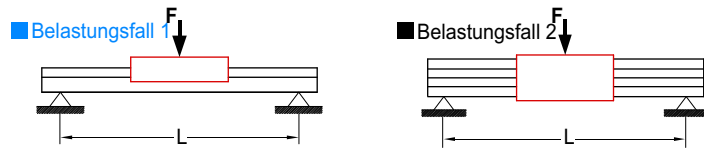
Terhelési adatok

$$F_r(\alpha) = \frac{F_2}{\cos\alpha}$$

$$F_r(\alpha) = \frac{F_1}{\sin\alpha}$$



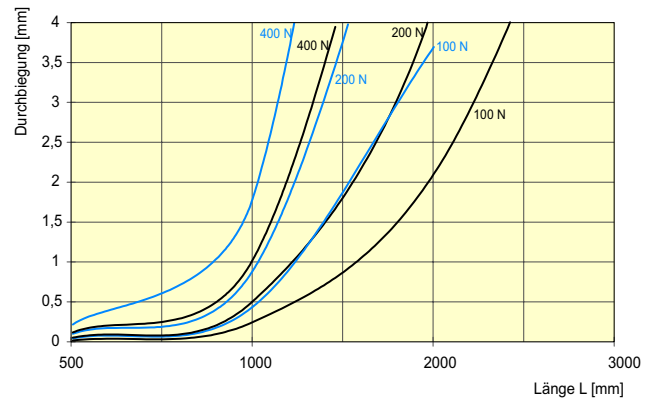
Behajlás



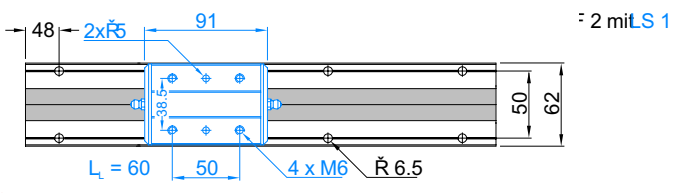
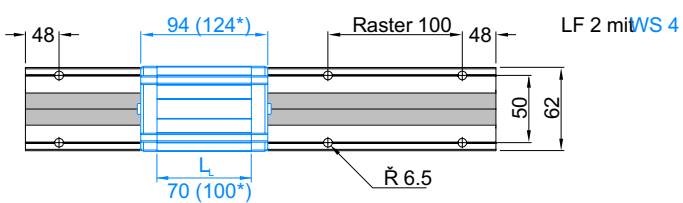
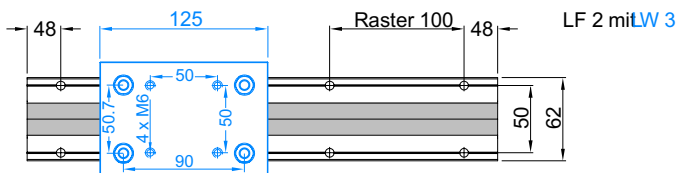
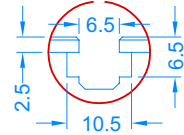
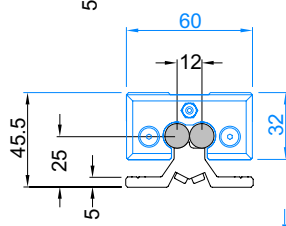
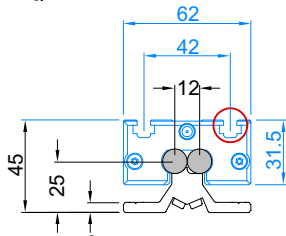
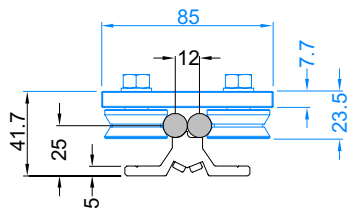
Laufwagen LW 3	
C ₀	2160 N
C	4000 N
F _{1 stat.}	4320 N
F _{1 dyn.}	3846 N
F _{2 stat.}	2160 N
F _{2 dyn.}	4000 N
M _{1 stat.}	109.5 Nm
M _{1 stat.}	194.4 Nm
M _{2 stat.}	97.2 Nm
M _{2 stat.}	97.4 Nm
M _{1 dyn.}	173.0 Nm
M _{2 dyn.}	180.0 Nm

Wellenschlitten WS 4	
C ₀	3303 N
C	1873 N
F _{1 stat.}	2821 N
F _{1 dyn.}	1599 N
F _{2 stat.}	3303 N
F _{2 dyn.}	1873 N
M _{1 stat.}	29.8 Nm
M _{1 stat.}	105.3 Nm
M _{2 stat.}	123.3 Nm
M _{2 stat.}	16.8 Nm
M _{1 dyn.}	59.7 Nm
M _{2 dyn.}	69.9 Nm

Stahlschlitten LS 1	
C ₀	3508 N
C	2105 N
F _{1 stat.}	3549 N
F _{1 dyn.}	2130 N
F _{2 stat.}	3508 N
F _{2 dyn.}	2105 N
M _{1 stat.}	36.2 Nm
M _{1 stat.}	129.0 Nm
M _{2 stat.}	127.5 Nm
M _{2 stat.}	21.7 Nm
M _{1 dyn.}	77.4 Nm
M _{2 dyn.}	76.5 Nm



Rajzok



* = külön egyeztetéssel