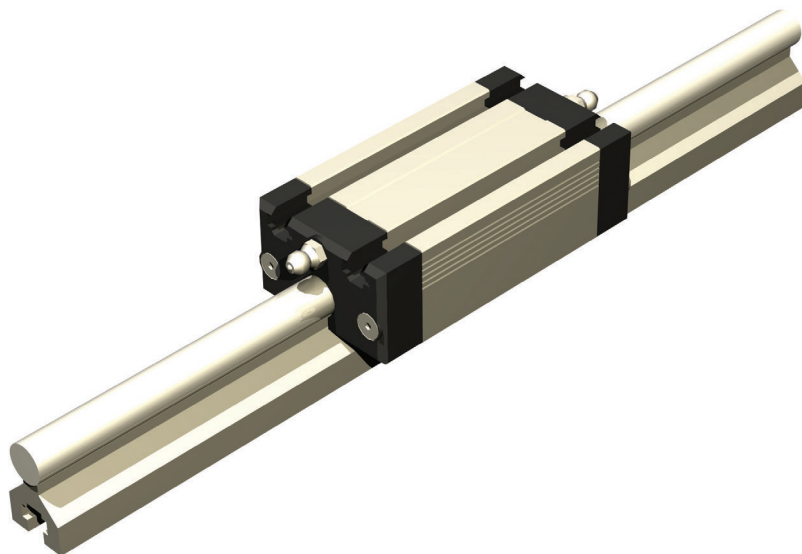


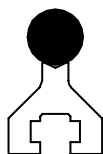
Lineáris vezetősínek

ELF 1



Jellemzők

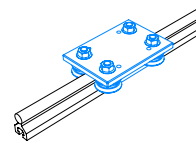
- B 20 x H 31 mm
- Precíziós acéltengely \ddot{R} 12
- Alu-Tengelytartó-profil, natur eloxált
- Rögzítés aluról M6-os menetes sín-nel a T-Nuthoronyban
- Vezetősín hossza tetszőleges
- Súly: 1,26 kg/m



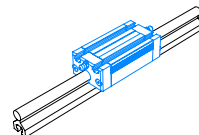
ELF 1

L [mm]	Art.-Nr.
298	220 002 0298
398	220 002 0398
498	220 002 0498
598	220 002 0598
698	220 002 0698
798	220 002 0798
898	220 002 0898
998	220 002 0998
1098	220 002 1098
1198	220 002 1198
1298	220 002 1298
1398	220 002 1398
1498	220 002 1498
1598	220 002 1598
1798	220 002 1798
1998	220 002 1998
2098	220 002 2098
2498	220 002 2498
2598	220 002 2598
2998	220 002 2998

Länge Profil = L - 2 mm

Görgős kocsi **WS 5**

- L 110 x B 75 x H 7,7 mm
- Köszörült acéllap
- 4 Vezetőgörgő \ddot{R} 31
- Játékmentesen beállítható
- Súly: 0,81 kg

Cikksz. **223 010**Alumínium csúszka **WS 6**

- L 100 x B 50 x H 31,5 mm
- központi Kenési lehetőség
- Játékmentesen beállítható
- Súly: 0,30 kg
- Opciókrozsdamentes kivitel

Cikksz. **223 106 0070**rozsdamentes **223 106 1070**

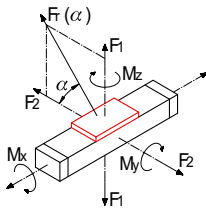
Lineáris vezetősínek

ELF 1

Terhelési adatok

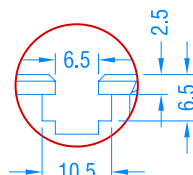
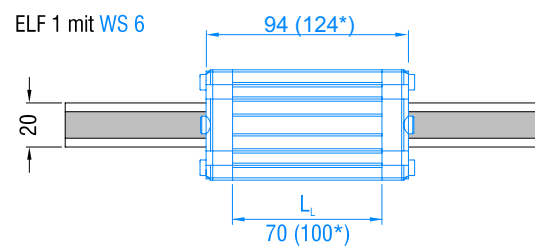
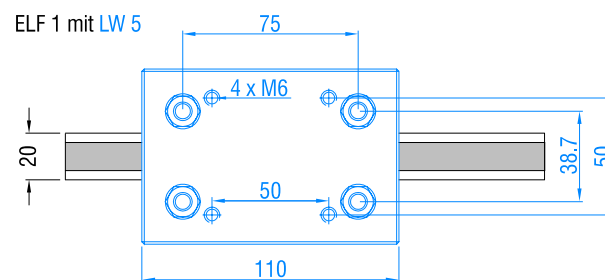
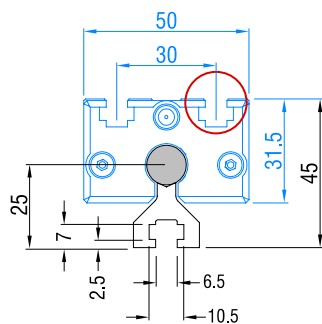
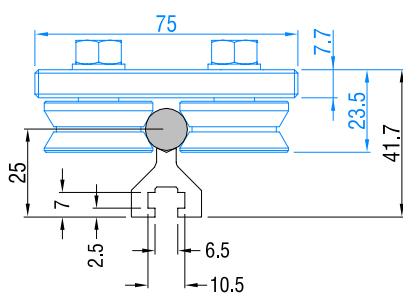
$$F_r(\alpha) = \frac{F_2}{\cos\alpha}$$

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



Laufwagen LW 5		Wellenschlitten WS 6	
C ₀	2160 N	C ₀	3303 N
C	4000 N	C	1873 N
F _{1 stat.}	4320 N	F _{1 stat.}	2821 N
F _{1 dyn.}	3846 N	F _{1 dyn.}	1599 N
F _{2 stat.}	2160 N	F _{2 stat.}	3303 N
F _{2 dyn.}	4000 N	F _{2 dyn.}	1873 N
M _{1 stat.}	-	M _{1 stat.}	-
M _{1 stat.}	162.0 Nm	M _{1 stat.}	105.3 Nm
M _{2 stat.}	81.0 Nm	M _{2 stat.}	123.3 Nm
M _{1 dyn.}	-	M _{1 dyn.}	-
M _{1 dyn.}	144.2 Nm	M _{1 dyn.}	59.7 Nm
M _{2 dyn.}	150.0 Nm	M _{2 dyn.}	69.9 Nm

Rajzok



* = külön egyeztetéssel