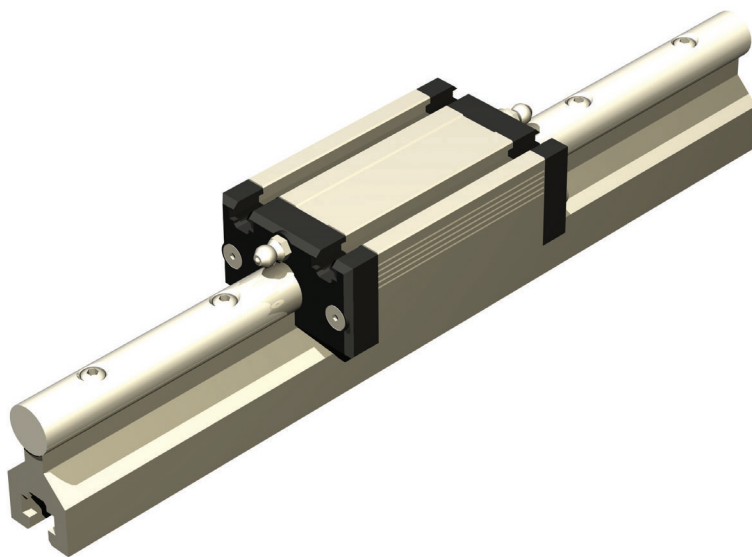


Lineáris vezetősínek

ILF 2



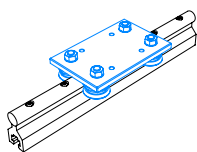
Jellemzők

- B 25 x H 47,5 mm
- Precíziós acéltengely R 16
- Alu-Tengelytartó-profil, natur eloxált
- Rögzítés alulról a sík felületre M6-os menetes sínnel a T-nut horonyban
- nem önhordó
- Vezetősín hossza tetszőleges
- Súly: 2,70 kg/m

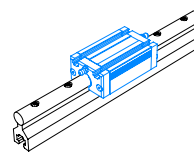


ILF 2

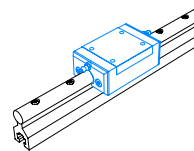
L [mm]	Art.-Nr.
298	220 004 0029
398	220 004 0039
498	220 004 0049
598	220 004 0059
698	220 004 0069
798	220 004 0079
898	220 004 0089
998	220 004 0099
1098	220 004 0109
1198	220 004 0119
1298	220 004 0129
1398	220 004 0139
1498	220 004 0149
1598	220 004 0159
1798	220 004 0179
1998	220 004 0199
2098	220 004 0209
2498	220 004 0249
2598	220 004 0259
2998	220 004 0299
Länge Profil = L - 2 mm	

Görgős kocsi **HLW 1**

- L 125 x B 80 x H 7,7 mm
- Készörült acéllap
- Súly: 0,87 kg

Cikksz. **223 230**Alumínium csúszka **WS 1**

- L 94 x B 55 x H 33,5 mm
- A felfogófelület síkbamart
- Súly: 0,32 kg
- Opciókrozsdamentes kivitel

Cikksz. **223 220**
rozsdamente **223 220 0001**avélcúszka **HL 1**

- L 94 x B 58 x H 33,7 mm
- felfogófelület készörült
- Súly: 0,72 kg

Cikksz. **223 210**

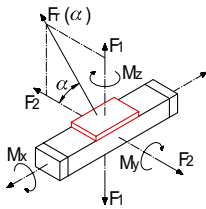
Lineáris vezetősínek

ILF 2

Terhelési adatok

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

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

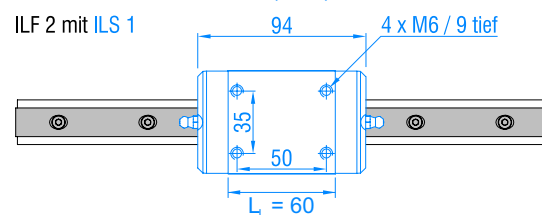
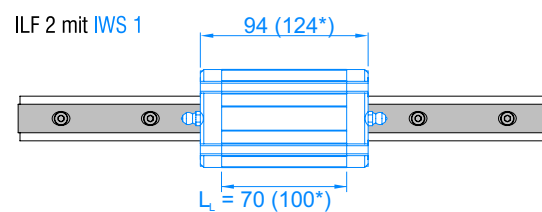
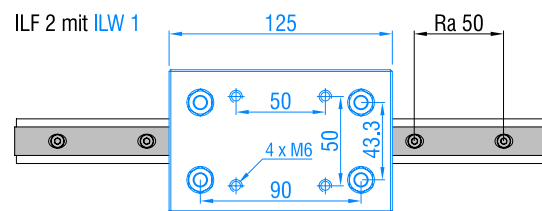
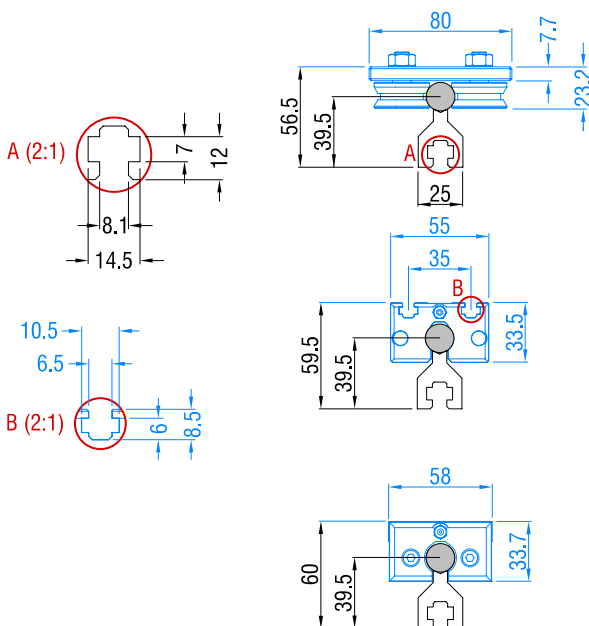


Laufwagen ILW 1	
C ₀	2160 N
C	4000 N
F ₁ stat.	4320 N
F ₁ dyn.	3897 N
F ₂ stat.	2160 N
F ₂ dyn.	4000 N
M ₁ stat.	-
M ₁ stat.	194.4 Nm
M ₂ stat.	97.2 Nm
M ₁ dyn.	-
M ₁ dyn.	175.3 Nm
M ₂ dyn.	180.0 Nm

Wellenschlitten IWS 1	
C ₀	3286 N
C	1773 N
F ₁ stat.	2806 N
F ₁ dyn.	1514 N
F ₂ stat.	3286 N
F ₂ dyn.	1773 N
M ₁ stat.	--
M ₁ stat.	104.7 Nm
M ₂ stat.	122.6 Nm
M ₁ dyn.	--
M ₁ dyn.	56.4 Nm
M ₂ dyn.	66.1 Nm

Stahlschlitten ILS 1	
C ₀	5065 N
C	3238 N
F ₁ stat.	4325 N
F ₁ dyn.	2765 N
F ₂ stat.	5065 N
F ₂ dyn.	3238 N
M ₁ stat.	-
M ₁ stat.	113.4 Nm
M ₂ stat.	132.8 Nm
M ₁ dyn.	-
M ₁ dyn.	72.4 Nm
M ₂ dyn.	84.8 Nm

Rajzok



* = külön egyeztetéssel