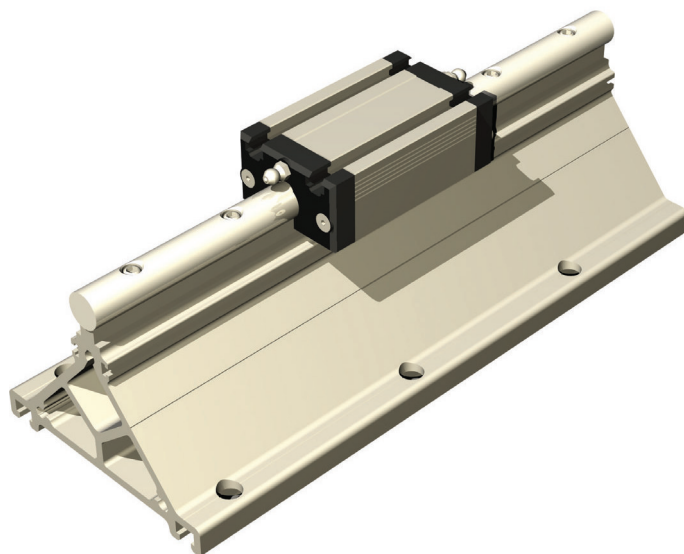


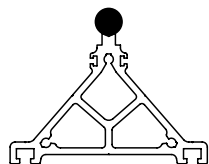
## Lineáris vezetősínek

## ILF 3



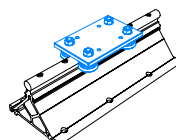
## Jellemzők

- B 118 x H 93,7 mm
- Precíziós acéltengely R 16
- Alu-Tengelytartó-profil, natur eloxált
- mart tengelykontur-profil
- Rögzítés alulról menetes sín segítségével a T-Nutprofilban vagy fentről furatos sínnel és M6 csavarral
- feltételekhez kötötten önhordó
- Vezetősín hossza tetszőleges
- Súly: 6,5 kg/m

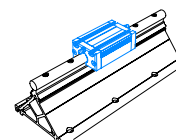


ILF 3

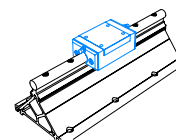
L [mm]	Art.-Nr.
298	220 005 0029
398	220 005 0039
498	220 005 0049
598	220 005 0059
698	220 005 0069
798	220 005 0079
898	220 005 0089
998	220 005 0099
1098	220 005 0109
1198	220 005 0119
1298	220 005 0129
1398	220 005 0139
1498	220 005 0149
1598	220 005 0159
1798	220 005 0179
1998	220 005 0199
2098	220 005 0209
2498	220 005 0249
2598	220 005 0259
2998	220 005 0299
Länge Profil = L - 2 mm	

Görgős kocsi **HLW 1**

- L 125 x B 80 x H 7,7 mm
- Köszörült 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 **WLS 1**

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

Cikksz. **223 210**

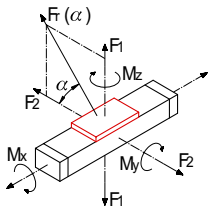
# Lineáris vezetősínek

# ILF 3

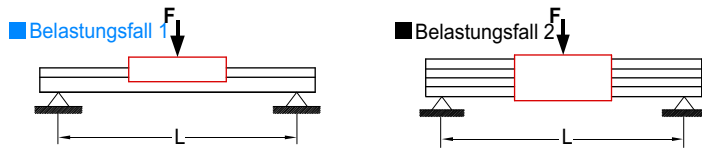
## Terhelési adatok

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

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



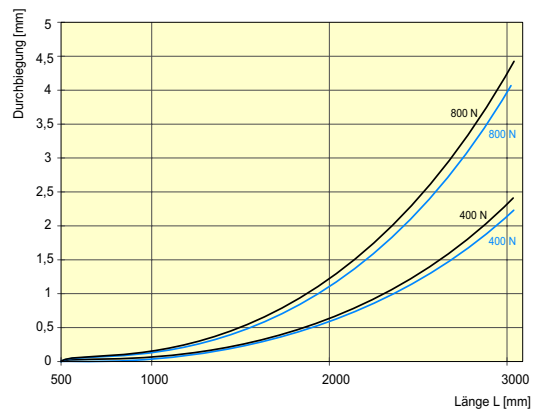
## Behajlás



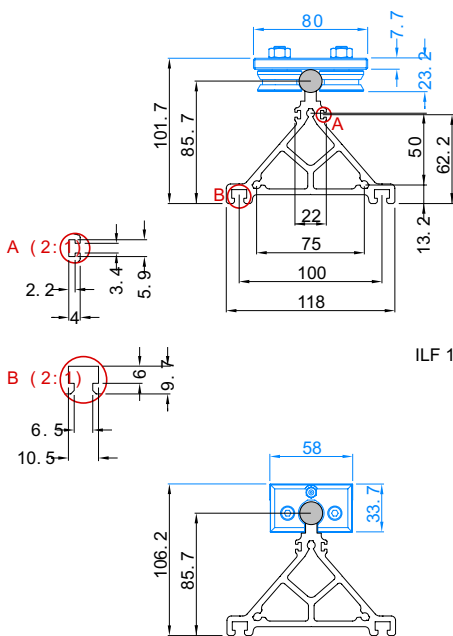
Laufwagen ILW 1	
C <sub>0</sub>	2160 N
C	4000 N
F <sub>1 stat.</sub>	4320 N
F <sub>1 dyn.</sub>	3897 N
F <sub>2 stat.</sub>	2160 N
F <sub>2 dyn.</sub>	4000 N
M <sub>1 stat.</sub>	-
M <sub>1 stat.</sub>	194.4 Nm
M <sub>2 stat.</sub>	97.2 Nm
M <sub>2 dyn.</sub>	-
M <sub>1 dyn.</sub>	175.3 Nm
M <sub>2 dyn.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

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

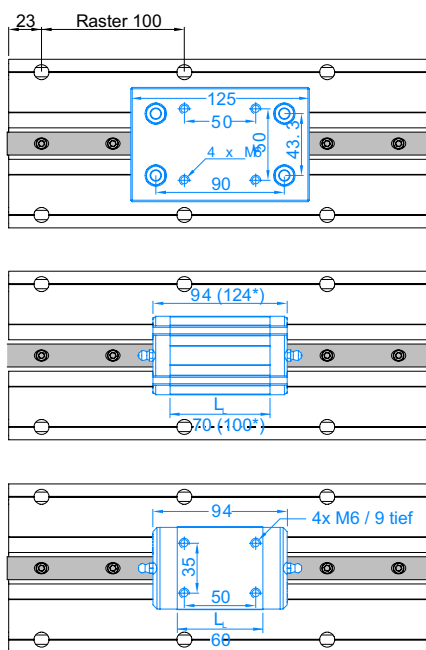
Stahlschlitten ILS 1	
C <sub>0</sub>	5065 N
C	3238 N
F <sub>1 stat.</sub>	4325 N
F <sub>1 dyn.</sub>	2765 N
F <sub>2 stat.</sub>	5065 N
F <sub>2 dyn.</sub>	3238 N
M <sub>1 stat.</sub>	-
M <sub>1 stat.</sub>	113.4 Nm
M <sub>2 stat.</sub>	132.8 Nm
M <sub>2 dyn.</sub>	-
M <sub>1 dyn.</sub>	72.4 Nm
M <sub>2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



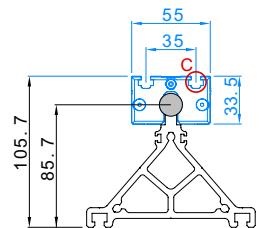
## Rajzok



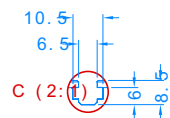
ILF 1 mitWS 1



ILW 1



ILF 1 mitLS 1



\* = külön egyeztetéssel