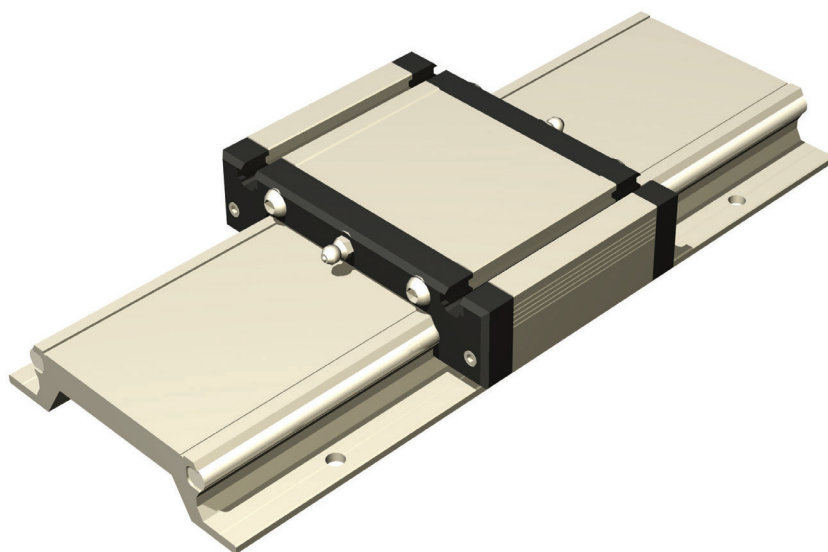


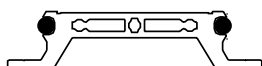
## Lineáris vezetősínek

## MLF 3



## Jellemzők

- B 115 x H 25,5 mm
- 2 precíziós acéltengely  $\ddot{R}$  8
- csavarási igénybevétellel szemben különösen ellenálló
- Alu-Tengelytartó-profil, natur eloxált
- Rögzítés fentről, átmenő furatokon M6 csavarnak 100 mm osztásban
- feltételekhez kötötten önördő
- Vezetősín hossza tetszőleges
- Súly: 3,22 kg/m
- Opciókrozsdamentes kivitel



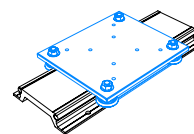
A Profil 6000 mm hosszúig egyben szállítható, az acéltengely osztott ..

## MLF 3

L [mm]	Art.-Nr.
296	235 004 0029
396	235 004 0039
496	235 004 0049
596	235 004 0059
696	235 004 0069
796	235 004 0079
896	235 004 0089
996	235 004 0099
1096	235 004 0109
1196	235 004 0119
1296	235 004 0129
1396	235 004 0139
1496	235 004 0149
1596	235 004 0159
1696	235 004 0169
1796	235 004 0179
1896	235 004 0189
1996	235 004 0199
2496	235 004 0249
2996	235 004 0299
Länge Stahlwelle = L - 1 mm	

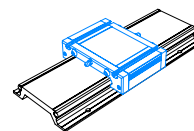
## MLF 3 - rozsdamentes

L [mm]	Art.-Nr.
296	235 005 0029
396	235 005 0039
496	235 005 0049
596	235 005 0059
696	235 005 0069
796	235 005 0079
896	235 005 0089
996	235 005 0099
1096	235 005 0109
1196	235 005 0119
1296	235 005 0129
1396	235 005 0139
1496	235 005 0149
1596	235 005 0159
1696	235 005 0169
1796	235 005 0179
1896	235 005 0189
1996	235 005 0199
2496	235 005 0249
2996	235 005 0299
Länge Stahlwelle = L - 1 mm	

Görgős kocsi **W 7**

- L 175 x B 150 x H 7,7 mm
- Kőszőrült acéllap
- 4 Vezetőgörgő  $\ddot{R}$  31
- Játékmentesen beállítható
- Súly: 2,03 kg

Cikksz. **223 012**

Alumínium csúszka **WS 3**

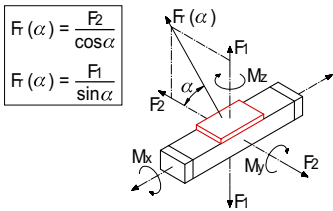
- L 96 x B 130 x H 32 mm
- A felfogófelület síkbamart
- központi Kenési lehetőség
- Játékmentesen beállítható
- Súly: 0,50 kg
- Opciókrozsdamentes kivitel

Cikksz. **223 103 0070**  
rozsdamente **223 103 1070**

# Lineáris vezetősínek

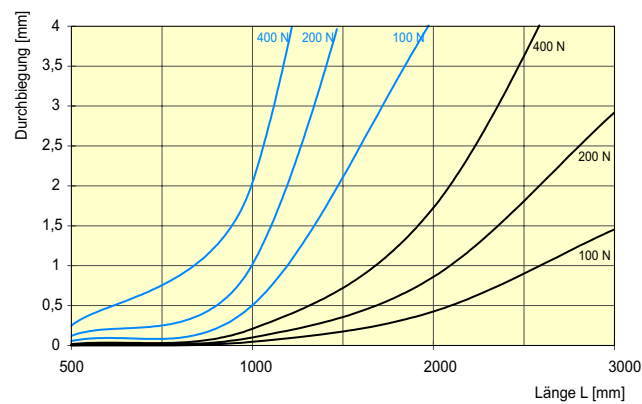
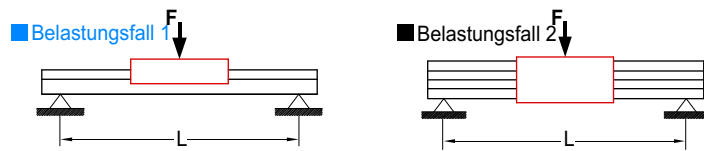
# MLF 3

## Terhelési adatok

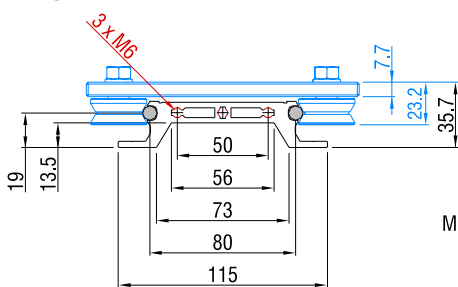


Laufwagen LW 7		Wellenschlitten WS 3	
C <sub>0</sub>	2160 N	C <sub>0</sub>	3141 N
C	4000 N	C	1879 N
F <sub>1 stat.</sub>	4320 N	F <sub>1 stat.</sub>	2682 N
F <sub>1 dyn.</sub>	3792 N	F <sub>1 dyn.</sub>	1604 N
F <sub>2 stat.</sub>	2160 N	F <sub>2 stat.</sub>	3141 N
F <sub>2 dyn.</sub>	4000 N	F <sub>2 dyn.</sub>	1879 N
M <sub>1 stat.</sub>	246.8 Nm	M <sub>1 stat.</sub>	115.7 Nm
M <sub>1 dyn.</sub>	302.4 Nm	M <sub>1 dyn.</sub>	105.3 Nm
M <sub>2 stat.</sub>	151.2 Nm	M <sub>2 stat.</sub>	123.3 Nm
M <sub>2 dyn.</sub>	216.7 Nm	M <sub>2 dyn.</sub>	69.2 Nm
M <sub>3 stat.</sub>	265.4 Nm	M <sub>3 dyn.</sub>	62.9 Nm
M <sub>3 dyn.</sub>	280.0 Nm	M <sub>4 dyn.</sub>	73.7 Nm

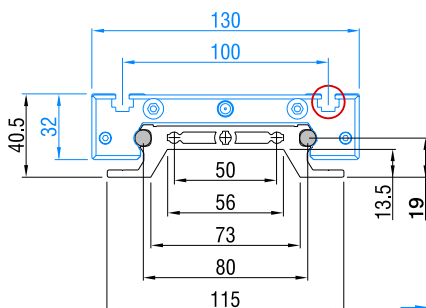
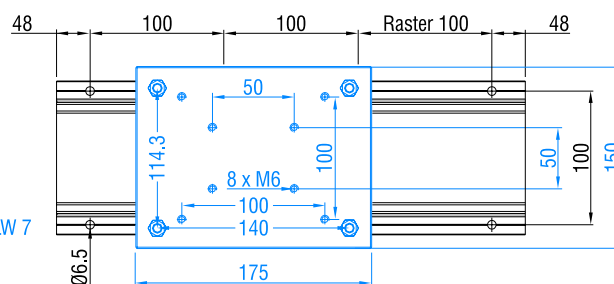
## Behajlás



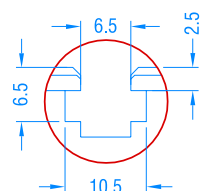
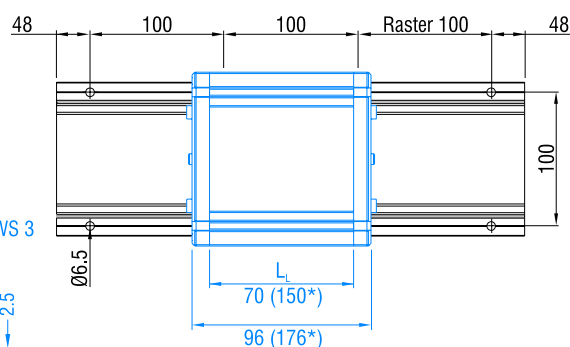
## Rajzok



MLF 3 mit LW 7



MLF 3 mit WS 3



\* = külön egyeztetéssel