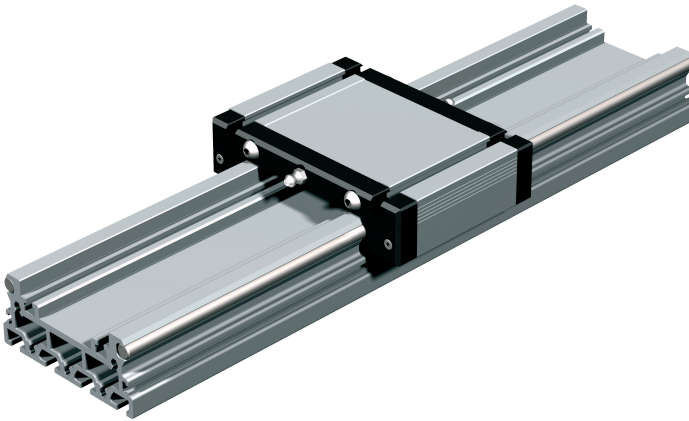


Lineáris vezetősínek

LFS-8-8
(MLF 8)

Jellemzők

- Sz 91 x M 40 mm
- 2 precíziós acéltengely Ø 8 mm
- csavaró igénybevétellel szemben különösen ellenálló
- Alumínium-tengelytartó-profil, natur eloxált
- Rögzítés alulról a T-nut profilban elhelyezett menetes sín segítségével
- feltételekhez kötötten önördő
- Egyedi méretek lehetőség szerint
- Súly: 3,9 kg/m

Terhelési adatok

Laufwagen LW 7	
C ₀	2160 N
C	4000 N
F ₁ stat.	4320 N
F ₁ dyn.	3792 N
F ₂ stat.	2160 N
F ₂ dyn.	4000 N
M ₁ stat.	246,8 Nm
M ₁ stat.	302,4 Nm
M ₂ stat.	151,2 Nm
M ₂ dyn.	216,7 Nm
M ₂ dyn.	265,4 Nm
M ₂ dyn.	280,0 Nm

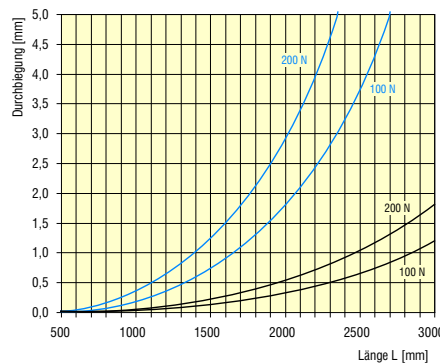
Wellenschlitten WS 3	
C ₀	3141 N
C	1879 N
F ₁ stat.	2682 N
F ₁ dyn.	1604 N
F ₂ stat.	3141 N
F ₂ dyn.	1879 N
M ₁ stat.	115,7 Nm
M ₁ stat.	105,3 Nm
M ₂ stat.	123,3 Nm
M ₂ dyn.	69,2 Nm
M ₂ dyn.	62,9 Nm
M ₂ dyn.	73,7 Nm

Rajzok a terhelési adatokhoz B 37

Rendelési kulcs
235 0XX XXXX

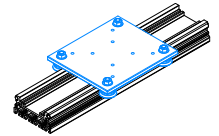
Standard = 14 Hossz mm (100mm-es raszterben)
 Rozsdamentes = 15 z.B. 0029 = Hossz 296
 0299 = Hossz 2996

Behajlás



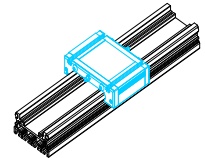
rajzok a behajláshoz B 37

Görgős kocsi LW 7



- L 176 x Sz 150 x M 7,7 mm
- Kőszörlött acéllap
- 4 Vezetőgörgő Ø 31 mm
- kenést nem igényel
- játégmentesen beállítható
- Súly: 2,03 kg

Art.-Nr.: 223 102

Alumínium csúszka
WS 3/70

- H 96 x Sz 130 x M 32 mm
- síkbamart felfogófelület
- T-Nutkialakítás M6
- lehetőség központi kenésre
- játégmentesen beállítható
- Súly: 0,50 kg
- Opció: rozsdamentes kivitel

Art.-Nr.: 223 103 0070
 Rozsdamentes: 223 103 1070

Rajzok

