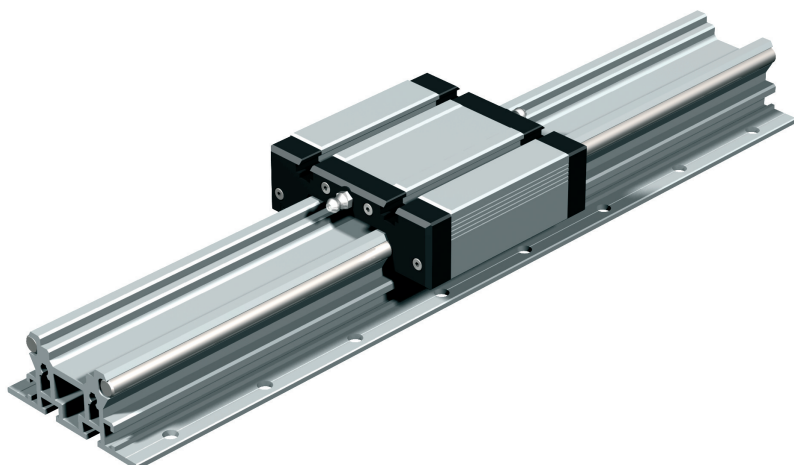


Lineáris vezetősínek

LFS-8-7
(MLF 7)

Jellemzők

- Sz 78 x M 36 mm
- 2 precíziós acéltengely Ø 8 mm
- csavaró igénybevétellel szemben ellenálló
- Alumínium-tengelytartó-profil, natur eloxált
- Rögzítés felülől M6 csavarhoz kialakított átmenőfuratokon 100 mm raszterben
- feltételekhez kötötten önhordó
- Egyedi méretek lehetőség szerint
- Súly: 2,9 kg/m
- Opció: rozsdamentes kivitel

Terhelési adatok

Laufwagen LW 10	
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.	170,4 Nm
M ₁ stat.	248,4 Nm
M ₂ stat.	124,2 Nm
M ₂ dyn.	149,5 Nm
M ₃ dyn.	218,0 Nm
M ₄ dyn.	230,0 Nm

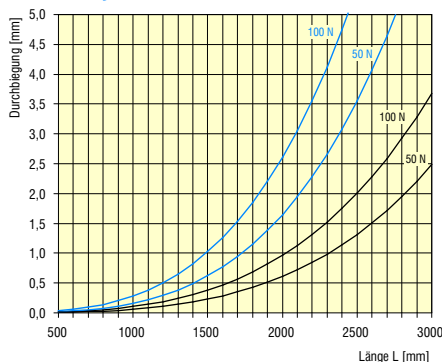
Wellenschlitten WS 11	
C ₀	3114 N
C	1846 N
F ₁ stat.	2659 N
F ₁ dyn.	1576 N
F ₂ stat.	3114 N
F ₂ dyn.	1846 N
M ₁ stat.	67,3 Nm
M ₁ stat.	100,5 Nm
M ₂ stat.	117,6 Nm
M ₃ dyn.	39,9 Nm
M ₄ dyn.	59,5 Nm
M ₅ dyn.	69,7 Nm

Rajzok a terhelési adatokhoz B 37

Rendelési kulcs
235 01X XXXX

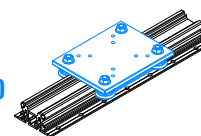
Standard = 2 Hossz mm (100mm-es raszterben)
 Rozsdamentes = 3 z.B. 0029 = Hossz 296
 0299 = Hossz 2996

Behajlás



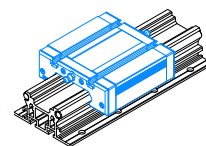
rajzok a behajláshoz B 37

Görgős kocsi LW 10



- H 150 x Sz 115 x M 7,7 mm
- Kösörült acéllap
- 4 Vezetőgörgő Ø 31 mm
- kenést nem igényel
- játégmentesen beállítható
- Súly: 1,47 kg

Art.-Nr.: 223 014

Alumínium csúszka
WS 11

- H 95 x Sz 96 x M 32 mm
- síkbamart felfogófelület
- T-Nutkialakítás M6
- lehetőség központi kenésre
- játégmentesen beállítható
- Súly: 0,4 kg

Art.-Nr.: 223 111 0070

Rozsdamentes: 223 111 1070

Rajzok

