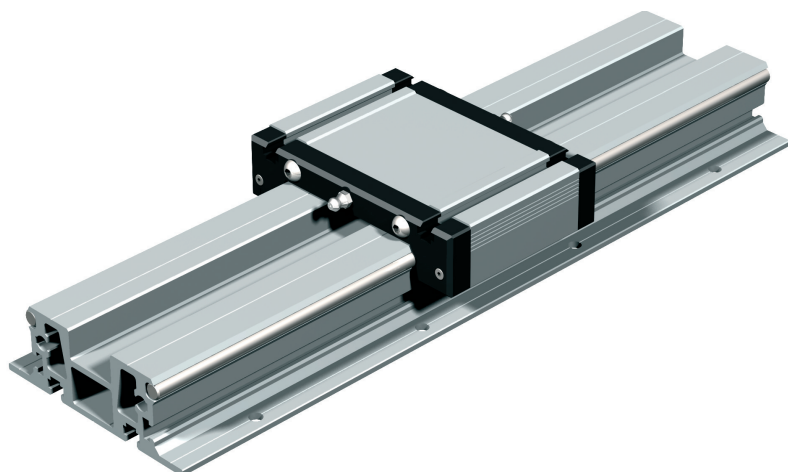


Lineáris vezetősínek

LFS-8-5
(MLF 5)

Jellemzők

- Sz 115 x M 40 mm
- 2 precíziós acéltengely Ø 8 mm
- csavaró igénybevétellel szemben ellenálló
- Alumínium-tengelytartó-profil, natur eloxált
- Rögzítés felülről M6 csavarhoz kialakított átmenőfuratokon 100 mm raszterben
- feltételekhez kötötten önördő
- Egyedi méretek lehetőség szerint
- Súly: 4,7 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 dyn.}	302,4 Nm
M _{2 stat.}	151,2 Nm
M _{2 dyn.}	216,7 Nm
M _{3 stat.}	265,4 Nm
M _{3 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 dyn.}	105,3 Nm
M _{2 stat.}	123,3 Nm
M _{2 dyn.}	69,2 Nm
M _{3 dyn.}	62,9 Nm
M _{3 dyn.}	73,7 Nm

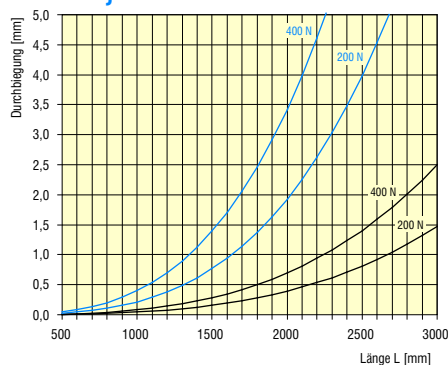
Rajzok a terhelési adatokhoz B 37

Rendelési kulcs
235 00X XXXX

Standard = 8 Hossz mm (100mm-es raszterben)
 Rozsdamentes = 9 z.B. 0029 = Hossz 296
 0299 = Hossz 2996

Acéltengely hossza:
 Teljes hossz L - 1 mm

Behajlás



rajzok a behajláshoz B 37

Göngös kocsi LW 7

- H 175 x Sz 150 x M 7,7 mm
- Köszörült acéllap
- 4 Vezetőgörgő Ø 31, kenést nem igényel
- játégmentesen beállítható
- Súly: 2,03 kg

Art.-Nr.: 223 012

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

