

Ghidaj liniar

LFS-12-11



Caracteristici

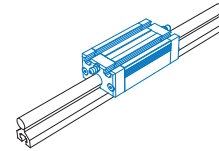
- L 20 x Î 31 mm
- Bară rectificată din oțel Ø 12
- profil din aluminiu pentru susținerea barelor de oțel, eloxat natur
- fixarea de jos cu șine filetate M6 în canalele T pe suprafață plană
- lungimi speciale la cerere
- masa: aprox. 1,3 kg/m

Cod de comandă

220 002 XXXX

Lungime în mm
de ex. **0298** = lungime 298
0998 = lungime 998

Lungimea profilului =
lungime totală L - 2 mm



Căruțior de aluminiu

- cu bile recirculante
- canale T M6
- gresare centrală
- joc reglabil
- Opțiune: variantă inoxidabilă

L 96 x B 50 x H 31,5 mm (WS 6/70)
(Masa: ca. 0,3 kg)

Art.-Nr. : **223106 0070**
Inoxidabil: **223106 1070**

L 126 x B 50 x H 31,5 mm (WS 6)
(Masa: ca. 0,5 kg)

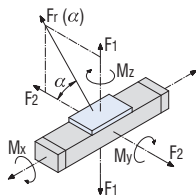
Art.-Nr. : **223106**
Inoxidabil: **223106 1000**

Caracteristici

Căruțior WS 6/70	
C _o	3303 N
C	1873 N
F1 stat.	2821 N
F1 din.	1599 N
F2 stat.	3303 N
F2 din.	1873 N
Mx stat.	-
My stat.	105,3 Nm
Mz stat.	123,3 Nm
Mx din.	-
My din.	59,7 Nm
Mz din.	69,9 Nm

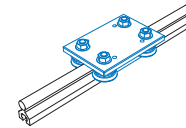
Căruțior WS 6	
C _o	4868 N
C	2426 N
F1 stat.	4157 N
F1 din.	2071 N
F2 stat.	4868 N
F2 din.	2426 N
Mx stat.	-
My stat.	155,2 Nm
Mz stat.	181,7 Nm
Mx din.	-
My din.	77,3 Nm
Mz din.	90,5 Nm

Căruțior LW 5	
C _o	2160 N
C	4000 N
F1 stat.	4320 N
F1 din.	3846 N
F2 stat.	2160 N
F2 din.	4000 N
Mx stat.	-
My stat.	162,0 Nm
Mz stat.	81,0 Nm
Mx din.	-
My din.	144,2 Nm
Mz din.	150,0 Nm



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

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



Căruțior LW 5

- L 110 x l 75 x Î 7,7 mm
- placă din oțel rectificată
- 4 role de rulare Ø 31, nu necesită gresare
- sistem de reglare a jocului
- masa: 0,81 kg

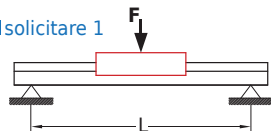
Nr.-Art.: **223010**

Ghidaj liniar

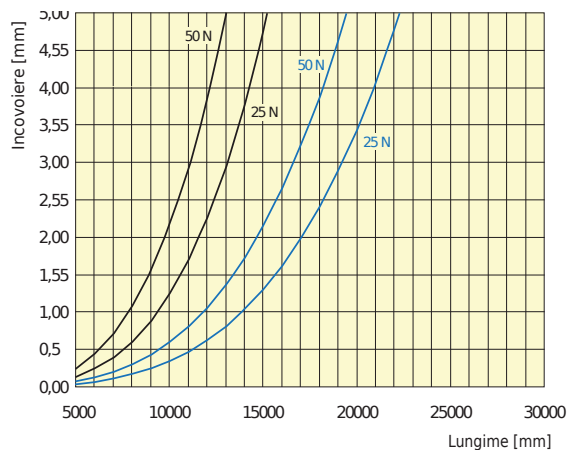
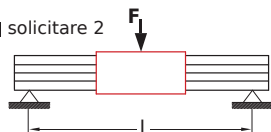
LFS-12-11

Încovoiere

■ solcitare 1

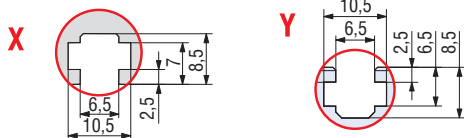
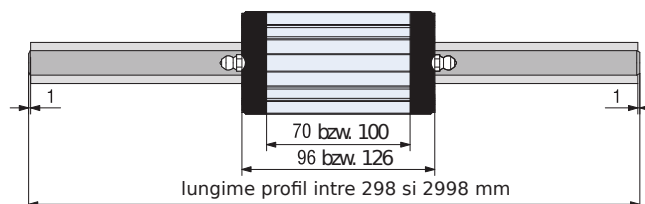
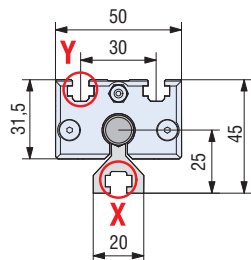


■ solcitare 2



Desene cotate

LFS-12-11 cu cărucior din aluminiu WS 6/70 resp. WS 6



LFS-12-11 cu cărucior LW5

