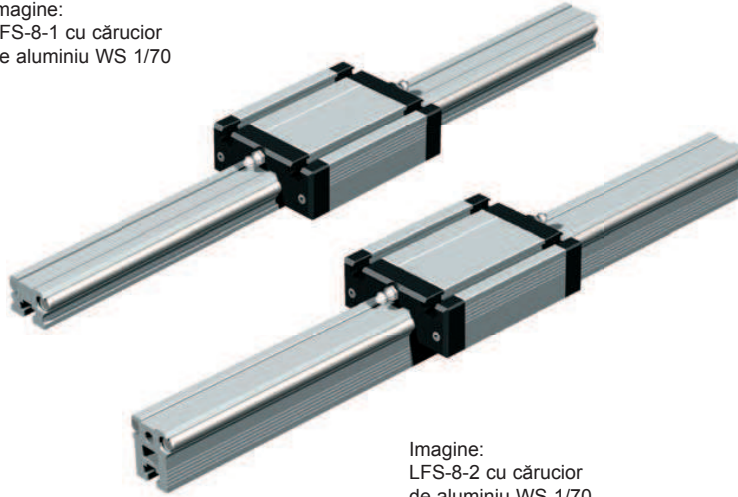


Ghidaje liniare - șine

LFS-8-1 LFS-8-2

Imagine:
LFS-8-1 cu cărucior
de aluminiu WS 1/70



Imagine:
LFS-8-2 cu cărucior
de aluminiu WS 1/70

Caracteristici

- I 30 x Î 20 mm (LFS-8-1)
I 30 x Î 32,5 mm (LFS-8-2)
- 2 bare de oțel rectificat Ø 8
- netorsionabil
- profil din aluminiu pentru susținerea barelor de oțel,
- eloxat natur
- fixarea de jos cu șine filetate M6 în canalul T
- autoportanță limitată
- lungimi speciale la cerere
- masa: aprox. 1,6 kg/m (LFS-8-1)
aprox. 2,0 kg/m (LFS-8-2)

Opțiuni:

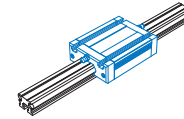
- variantă inoxidabilă
- cu găuri de trecere pentru M6 (valabil numai pt. LFS-8-1)

Cod de comandă

235 00X XXXX

LFS-8-1 / standard=0 Lungime în mm (în pași de 100 mm)
LFS-8-1 / inoxidabil=1 de ex. **0029** = lungime 298
0299 = lungime 2998
LFS-8-2 / standard=2 Lungimea barelor de ghidaj din oțel:
LFS-8-2 / inoxidabil=3 lungime totală L - 3 mm

Profilul poate fi livrat până la o lungime de 6000 mm fără îmbinare, barele de oțel se livrează pe bucati



Cărucior de aluminiu

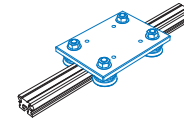
- cu bile recirculante
- suprafața de așezare / fixare rectificată prin frezare
- canale T M6
- posibilitate de gresare centrală
- preluare de joc
- Opțiune: variantă inoxidabilă

L 96 x I 72 x Î 28,5 mm (WS 1/70)
(Masa: aprox. 0,4 kg)

Nr. art.: **223100 0070**
Inoxidabil: **223101 0070**

L 126 x I 72 x Î 28,5 mm (WS 1)
(Masa: aprox. 0,5 kg)

Nr.-Art.: **223100**
Inoxidabil: **223101**



Cărucior LW 6

- L 125 x I 90 x Î 7,7 mm
- placă rectificată din oțel
- 4 role de rulare Ø 31, nu necesită gresare
- sistem de reglare a jocului
- masa: aprox. 1 kg

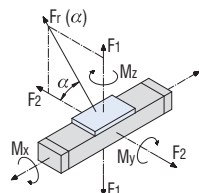
Art.-Nr.: **223011**

Caracteristici

Cărucior WS 1/70	
C _o	3114 N
C	1846 N
F1 stat.	2659 N
F1 din.	1576 N
F2 stat.	3114 N
F2 din.	1846 N
Mx stat.	37,3 Nm
My stat.	100,5 Nm
Mz stat.	117,6 Nm
Mx din.	22,1 Nm
My din.	59,5 Nm
Mz din.	69,7 Nm

Cărucior WS 1	
C _o	4590 N
C	2390 N
F1 stat.	3920 N
F1 din.	2041 N
F2 stat.	4590 N
F2 din.	2390 N
Mx stat.	55,0 Nm
My stat.	148,1 Nm
Mz stat.	173,4 Nm
Mx din.	28,6 Nm
My din.	77,1 Nm
Mz din.	90,2 Nm

Cărucior LW 6	
C _o	2160 N
C	4000 N
F1 stat.	4320 N
F1 din.	3792 N
F2 stat.	2160 N
F2 din.	4000 N
Mx stat.	121,1 Nm
My stat.	194,4 Nm
Mz stat.	97,2 Nm
Mx din.	106,3 Nm
My din.	170,6 Nm
Mz din.	180,0 Nm



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

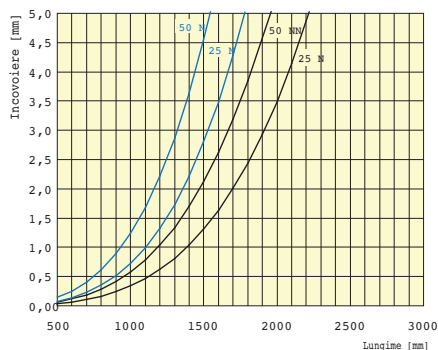
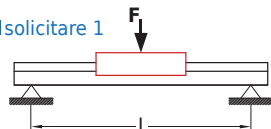
$$Fr(\alpha) = \frac{F_1}{\sin \alpha}$$

Ghidaje liniare - șine

LFS-8-1 LFS-8-2

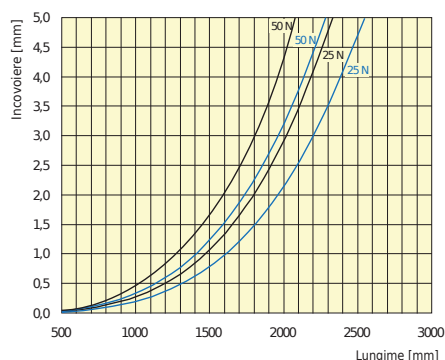
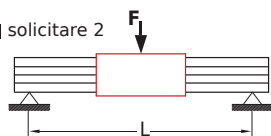
Încovoiere

■ solcitare 1



LFS-8-1

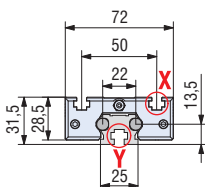
■ solcitare 2



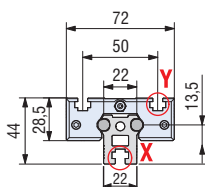
LFS-8-2

Desene cotate

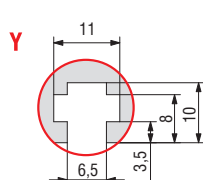
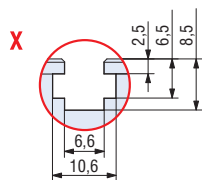
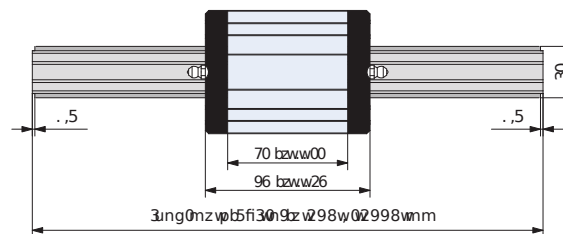
LFS-8-1/LFS-8-2 cu cărucior din aluminiu WS 1/70 / WS 1



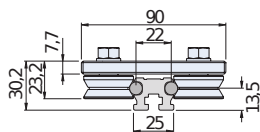
LFS-8-1



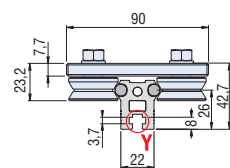
LFS-8-2



LFS-8-1 resp. LFS-8-2 cu cărucior LW6



LFS-8-1



LFS-8-2

