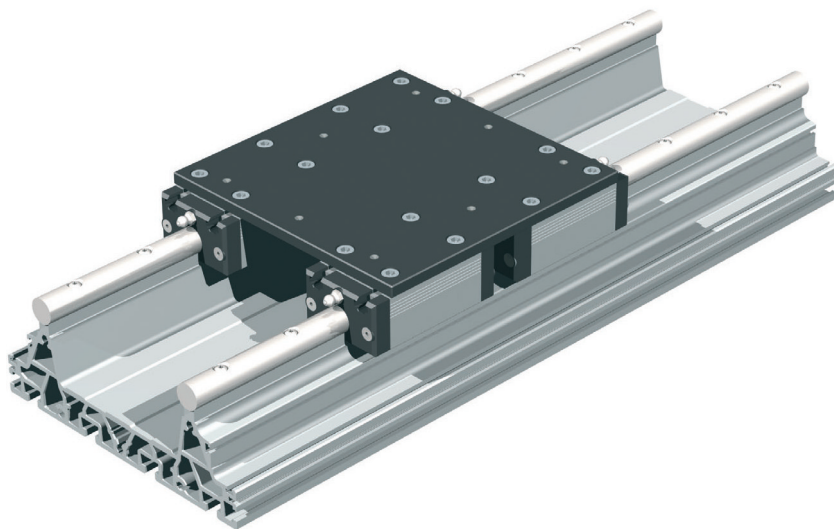


Lineáris vezetősínek

ILF 6



Jellemzők

- B 190 x H 61 mm
- 2 precíziós acéltengely \ddot{R} 16
- csavarási igénybevétellel szemben ellenálló
- Alu-Tengelytartó-profil natur eloxált
- Rögzítés alulról M6-os menetes sínnel a T-nut profilban
- feltételekhez kötötten önfordó
- Vezetősín hossza tetszőleges
- Súly: 10,17 kg/m

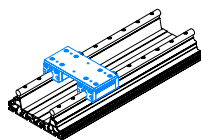


ILF 6

L [mm]	Art.-Nr.
298	220 008 0029
398	220 008 0039
498	220 008 0049
598	220 008 0059
698	220 008 0069
798	220 008 0079
898	220 008 0089
998	220 008 0099
1098	220 008 0109
1198	220 008 0119
1298	220 008 0129
1398	220 008 0139
1498	220 008 0149
1598	220 008 0159
1798	220 008 0179
1998	220 008 0199
2098	220 008 0209
2498	220 008 0249
2598	220 008 0259
2998	220 008 0299

Länge Profil = L - 2 mm

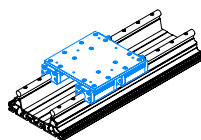
2 db Alu-csúszkával IWS 1



- L 84 x B 183 x H 8 mm
- Kőszőrült acéllap
- 2 x IWS 1, központi kenés
- Játékmentesen beállítható
- Összes súly: 1,50 kg

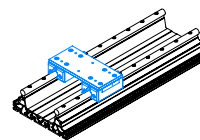
Cikksz. 223 240 0007

mit 4 x Alu-Schlitt IWS 1



Cikksz. 223 240 0008

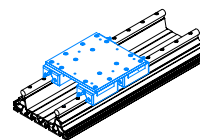
2 db Acél-csúszkával ILS 1



- L 84 x B 183 x H 8 mm
- Kőszőrült acéllap
- 2 x ILS 1, központi kenés
- Játékmentesen beállítható
- Összes súly: 2,30 kg

Cikksz. 223 240 0009

4 db Acélcúszkával ILS 1



Cikksz. 223 240 0010

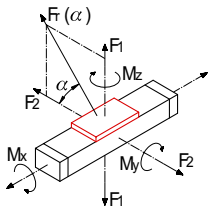
Lineáris vezetősínek

ILF 6

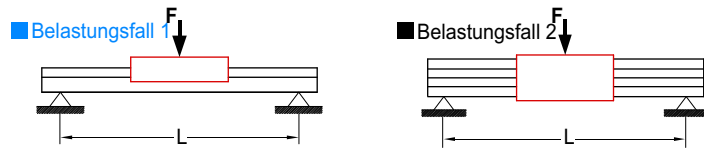
Terhelési adatok

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

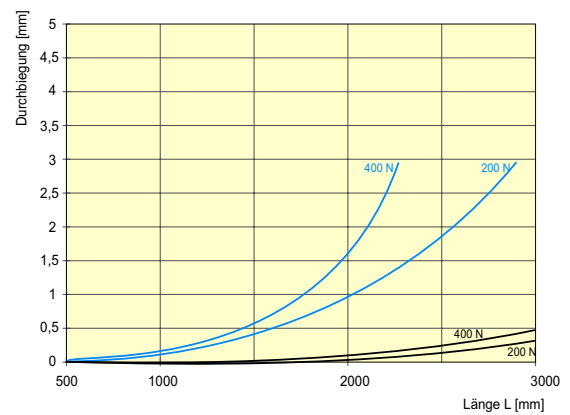
$$F_r(\alpha) = \frac{F_1}{\sin\alpha}$$



Behajlás

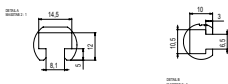
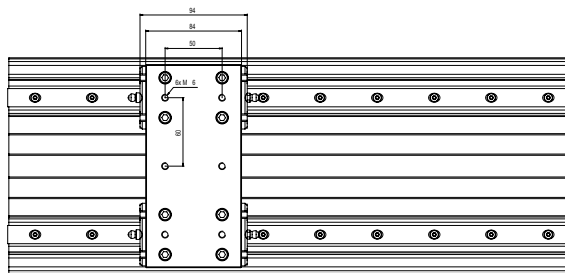
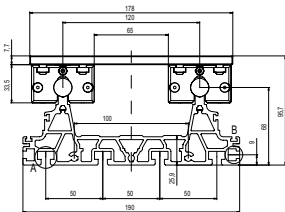


Einheit mit 2x IWS 1		Einheit mit 2x ILS 1		Einheit mit 4x IWS 1		Einheit mit 4x ILS 1	
C ₀	4929 N	C ₀	7598 N	C ₀	6572 N	C ₀	10130 N
C	2660 N	C	4857 N	C	3546 N	C	6476 N
F _{1 stat.}	4209 N	F _{1 stat.}	6488 N	F _{1 stat.}	5612 N	F _{1 stat.}	8650 N
F _{1 dyn.}	2271 N	F _{1 dyn.}	4148 N	F _{1 dyn.}	3028 N	F _{1 dyn.}	5530 N
F _{2 stat.}	4929 N	F _{2 stat.}	7598 N	F _{2 stat.}	6572 N	F _{2 stat.}	10130 N
F _{2 dyn.}	2660 N	F _{2 dyn.}	4857 N	F _{2 dyn.}	3546 N	F _{2 dyn.}	6476 N
M _{1 stat.}	253 Nm	M _{1 stat.}	389 Nm	M _{1 stat.}	337 Nm	M _{1 stat.}	519 Nm
M _{1 dyn.}	147 Nm	M _{1 dyn.}	195 Nm	M _{1 dyn.}	309 Nm	M _{1 dyn.}	476 Nm
M _{2 stat.}	173 Nm	M _{2 stat.}	228 Nm	M _{2 stat.}	361 Nm	M _{2 stat.}	557 Nm
M _{2 dyn.}	136 Nm	M _{2 dyn.}	249 Nm	M _{2 dyn.}	182 Nm	M _{2 dyn.}	332 Nm
M _{3 dyn.}	79 Nm	M _{3 dyn.}	124 Nm	M _{3 dyn.}	167 Nm	M _{3 dyn.}	304 Nm
M _{4 dyn.}	93 Nm	M _{4 dyn.}	146 Nm	M _{4 dyn.}	195 Nm	M _{4 dyn.}	356 Nm



Rajzok

IWS 1



ILS 1

