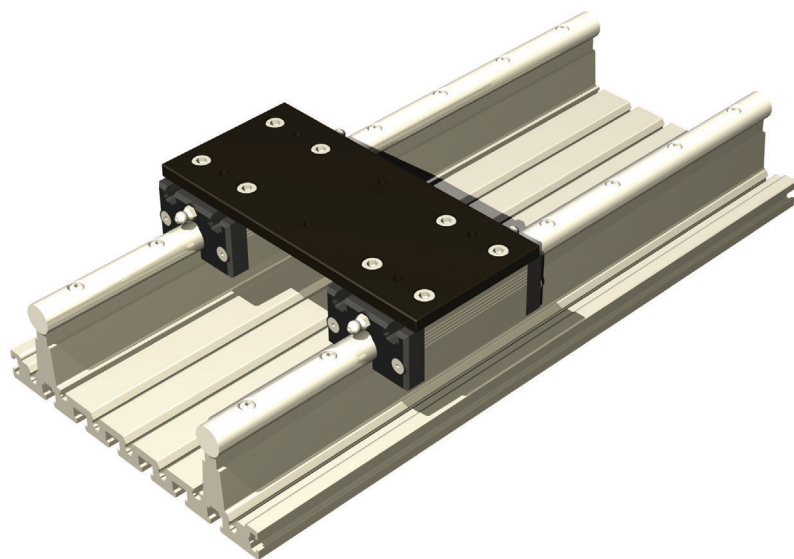


Lineáris vezetősínek

ILF 7



Jellemzők

- B 185 x H 61 mm
- 2 precíziós acéltengely \ddot{R} 16
- csavarási igénybevétellel szemben ellenálló
- Alu-Tengelytartó-profil natur eloxált
- Rögzítés alulról M6 menetes sínnel a T-nut profilban,
- feltételekhez kötötten önholdó
- Vezetősín hossza tetszőleges
- Súly: 10,27 kg/m

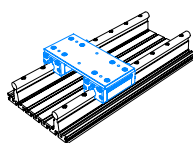


ILF 7

L [mm]	Art.-Nr.
298	220 007 0029
398	220 007 0039
498	220 007 0049
598	220 007 0059
698	220 007 0069
798	220 007 0079
898	220 007 0089
998	220 007 0099
1098	220 007 0109
1198	220 007 0119
1298	220 007 0129
1398	220 007 0139
1498	220 007 0149
1598	220 007 0159
1798	220 007 0179
1998	220 007 0199
2098	220 007 0209
2498	220 007 0249
2598	220 007 0259
2998	220 007 0299

Länge Profil = L - 2 mm

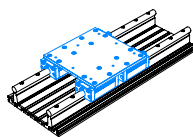
2 db Alu-csúszkával IWS 1



- L 84 x B 183 x H 8 mm
- Kőszőrült acéllap
- 2 x IWS 1, központi kenés
- Játékmentesen beállítható
- Összes súly: 1,52 kg

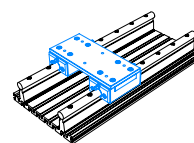
Cikksz. 223 240 0003

mit 4 x Alu-Schlitt IWS 1



Cikksz. 223 240 0004

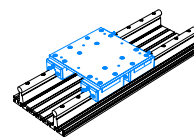
2 db Acél-csúszkával ILS 1



- L 84 x B 183 x H 8 mm
- Kőszőrült acéllap
- 2 x ILS 1, központi kenés
- Játékmentesen beállítható
- Összes súly: 2,32 kg

Cikksz. 223 240 0005

4 db Acélcúszkával ILS 1

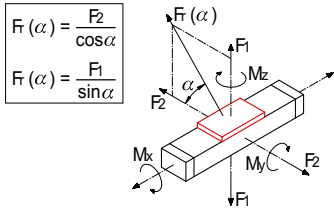


Cikksz. 223 240 0006

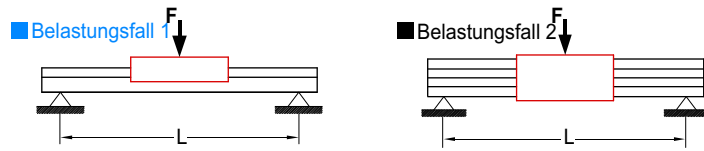
Lineáris vezetősínek

ILF 7

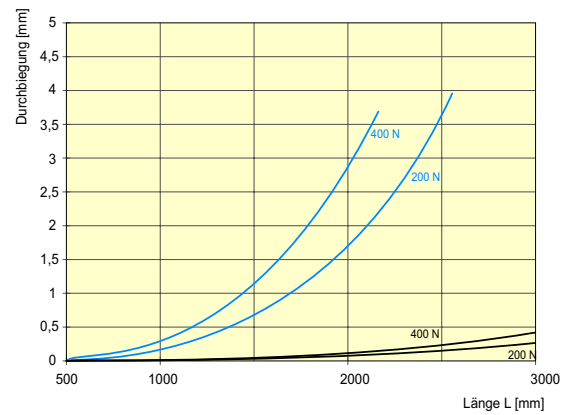
Terhelési adatok



Behajlás



Einheit mit 2x IWS	Einheit mit 2x ILS	Einheit mit 4x IWS	Einheit mit 4x ILS
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 _x stat. 263 Nm	M _x stat. 405 Nm	M _x stat. 351 Nm	M _x stat. 541 Nm
M _x dyn. 147 Nm	M _x dyn. 195 Nm	M _x dyn. 309 Nm	M _x dyn. 476 Nm
M _y stat. 173 Nm	M _y stat. 228 Nm	M _y stat. 361 Nm	M _y stat. 557 Nm
M _y dyn. 142 Nm	M _y dyn. 259 Nm	M _y dyn. 189 Nm	M _y dyn. 346 Nm
M _z stat. 79 Nm	M _z stat. 124 Nm	M _z stat. 167 Nm	M _z stat. 304 Nm
M _z dyn. 93 Nm	M _z dyn. 146 Nm	M _z dyn. 195 Nm	M _z dyn. 356 Nm



Rajzok

