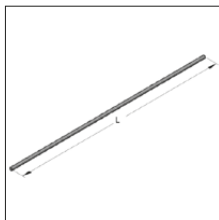
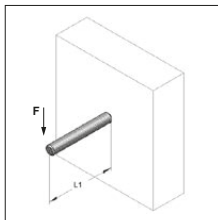


## ■ Pręty gwintowane



Pręt gwintowany



### Dopuszczalne obciążenia\* przy zginaniu

Odstęp L [mm]	M8	M10	M12	M16
	F [kN]	F [kN]	F [kN]	F [kN]
50	0,10	0,20	0,34	0,87
100	0,04	0,10	0,17	0,43
150	0,02	0,05	0,11	0,29
200	0,01	0,03	0,06	0,21
250		0,02	0,04	0,13
300		0,01	0,03	0,09
350			0,02	0,07
400			0,01	0,05

\*  $f_y = 235 \text{ N/mm}^2$ , wsp. bezpieczeństwa=1,5,

Moduł sprężystości  $E=210.000 \text{ N/mm}^2$  max. strzałka ugięcia  $f = L/150$

### Specyfikacja:

DIN EN ISO 976-1

Gwint: M8, M10, M12, M16

Długość: 1000 do 2000 mm

### Dane techniczne:

Materiał: stal

Powierzchnia: ocynk ogniovy / MEFA KS

Klasa wytrzymałości: 4.6

Nazwa	Gwint	L [mm]	Dop. obciążenie przy rozciąganiu max. [kN]	Odporność ogniowa			Masa [kg/m]	Ilość w opak. [szt.]	Nr katalogowy
				30 min [kN]	60 min [kN]	90 min [kN]			
Pręt gwintowany	M8	2000	8,96	0,79	0,45	0,34	0,31	1	0730289/KS
Pręt gwintowany	M10	1000	14,20	1,26	0,72	0,55	0,50	25	0730106/O
Pręt gwintowany	M10	2000	14,20	1,26	0,72	0,55	0,50	1	0730300/KS
Pręt gwintowany	M12	1000	20,64	1,83	1,05	0,8	0,72	25	0730122/O
Pręt gwintowany	M12	2000	20,64	1,83	1,05	0,8	0,72	1	0730327/KS
Pręt gwintowany	M16	1000	38,43	3,42	1,95	1,49	1,30	10	0730165/O
Pręt gwintowany	M16	2000	38,43	3,42	1,95	1,49	1,30	1	0730378/KS

UWAGA! BOGATY ASORTYMENT UZUPEŁNIAJĄCY MEFA KS MOŻLIWY DO WYKONANIA NA SPECJALNE ZAMÓWIENIE