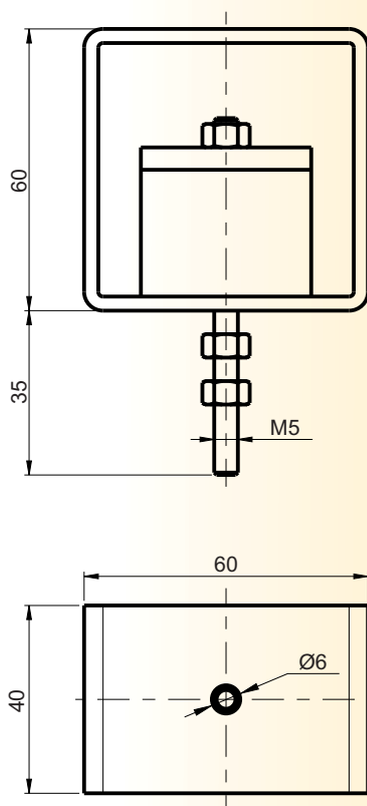


ISO CX 106 P



* desenho esquemático

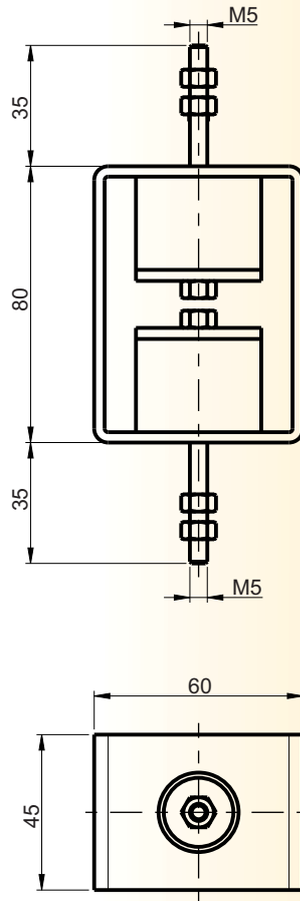
MODELO	CARGA [kgf]
ISO CX 106 A P ISO CX 106 B P	04 a 11 11 a 27
Frequência Natural: 6 a 14 [Hz]	

APLICAÇÕES:

Instalações de equipamentos elevados (fixados ao teto), tubulações, dutos, estruturas metálicas e forros diversos.



ISO CX 106 PD



* desenho esquemático

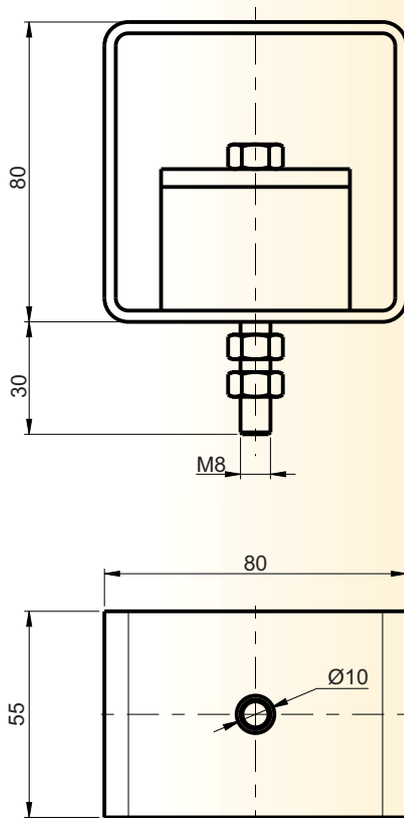
MODELO	CARGA [kgf]
ISO CX 106 A PD ISO CX 106 B PD	04 a 11 11 a 27
Frequência Natural: 6 a 14 [Hz]	

APLICAÇÕES:

Instalações de equipamentos elevados (fixados ao teto), tubulações, dutos, estruturas metálicas e forros diversos.



ISO CX 107 P



* desenho esquemático

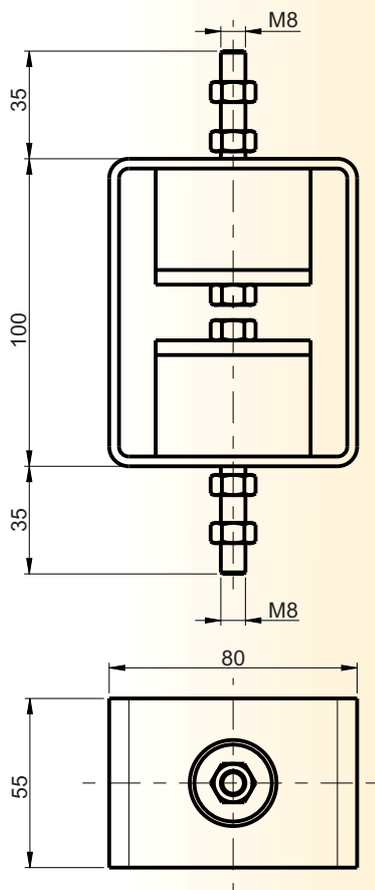
MODELO	CARGA [kgf]
ISO CX 107 A P ISO CX 107 B P	18 a 48 45 a 100
Frequência Natural: 6 a 14 [Hz]	

APLICAÇÕES:

Instalações de equipamentos elevados (fixados ao teto), tubulações, dutos, estruturas metálicas e forros diversos.



ISO CX 107 PD



* desenho esquemático

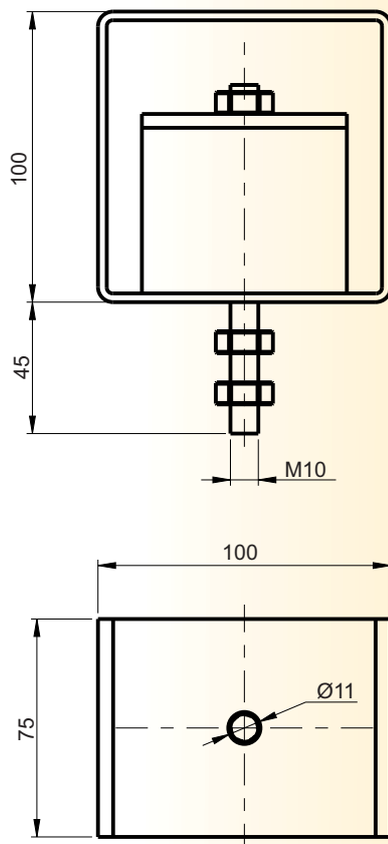
MODELO	CARGA [kgf]
ISO CX 107 A PD ISO CX 107 B PD	18 a 48 45 a 100
Frequência Natural: 6 a 14 [Hz]	

APLICAÇÕES:

Instalações de equipamentos elevados (fixados ao teto), tubulações, dutos, estruturas metálicas e forros diversos.



ISO CX 108 P



* desenho esquemático

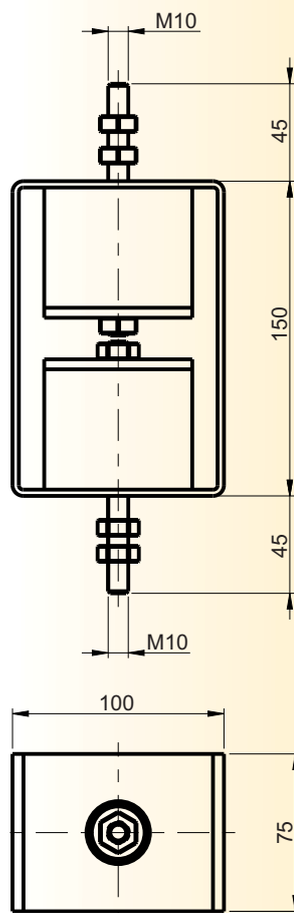
MODELO	CARGA [kgf]
ISO CX 108 A P ISO CX 108 B P	70 a 150 140 a 250
Frequência Natural: 6 a 14 [Hz]	

APLICAÇÕES:

Instalações de equipamentos elevados (fixados ao teto), tubulações, dutos, estruturas metálicas e forros diversos.



ISO CX 108 PD



* desenho esquemático

MODELO	CARGA [kgf]
ISO CX 108 A PD ISO CX 108 B PD	70 a 150 140 a 250
Frequência Natural: 6 a 14 [Hz]	

APLICAÇÕES:

Instalações de equipamentos elevados (fixados ao teto), tubulações, dutos, estruturas metálicas e forros diversos.

