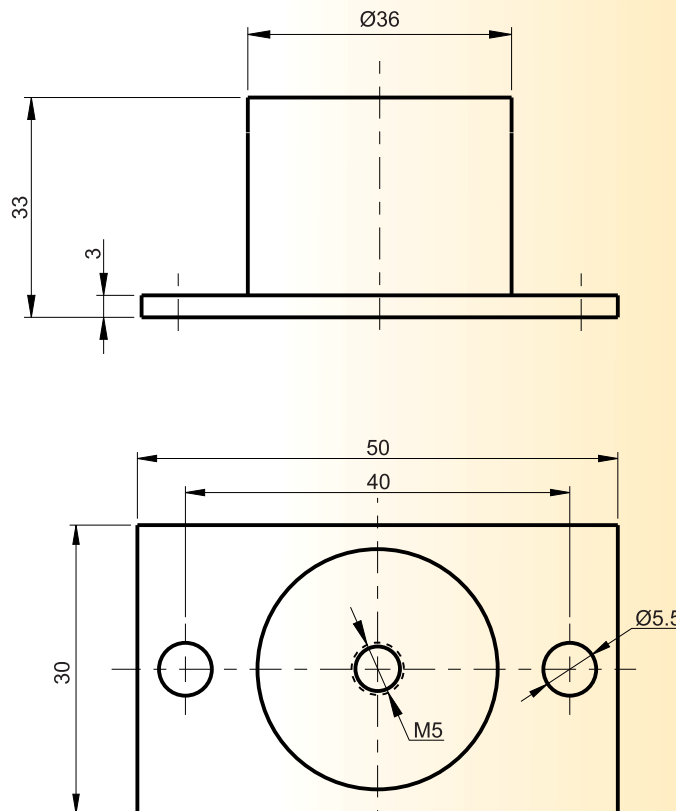


ISO CX 100



* desenho esquemático

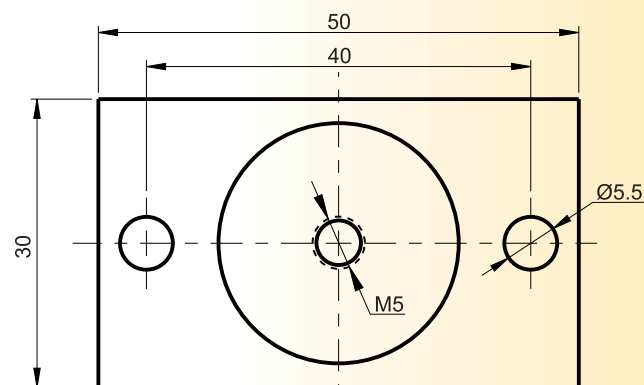
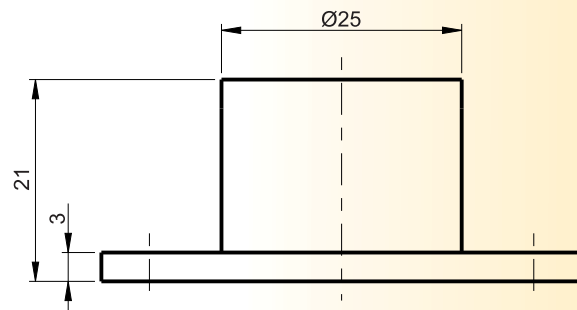
MODELO	CARGA [kgf]
ISO CX 100 A ISO CX 100 B	4 a 11 10 a 27

APLICAÇÕES:

Recomendado para equipamentos que trabalhem em alta rotação (acima de 900 rpm). Ventiladores, fancoil's, condensadoras, splits, bombas, compressores e equipamentos em geral.



ISO CX 101



* desenho esquemático

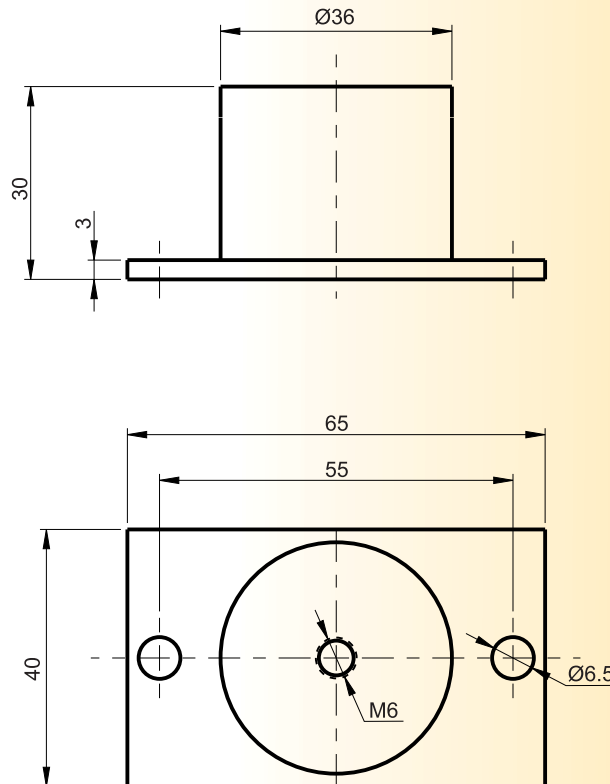
MODELO	CARGA [kgf]
ISO CX 101 A	23 a 28
ISO CX 101 B	38 a 42

APLICAÇÕES:

Recomendado para equipamentos que trabalhem em alta rotação (acima de 900 rpm). Ventiladores, fancoil's, condensadoras, splits, bombas, compressores e equipamentos em geral.



ISO CX 102



* desenho esquemático

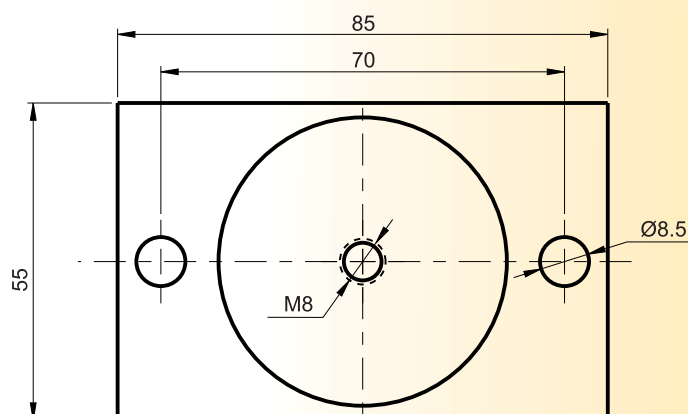
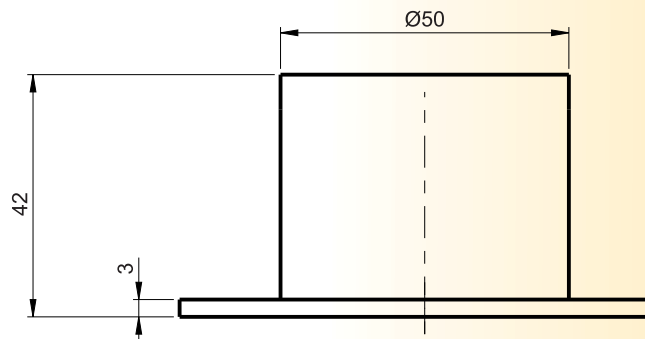
MODELO	CARGA [kgf]
ISO CX 102 A ISO CX 102 B	43 a 47 77 a 83

APLICAÇÕES:

Recomendado para equipamentos que trabalhem em alta rotação (acima de 900 rpm). Ventiladores, fancoil's, condensadoras, splits, bombas, compressores e equipamentos em geral.



ISO CX 103



* desenho esquemático

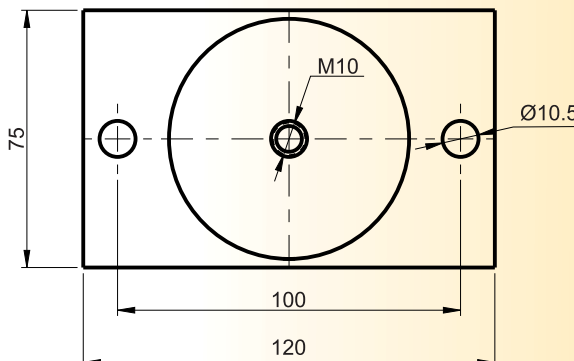
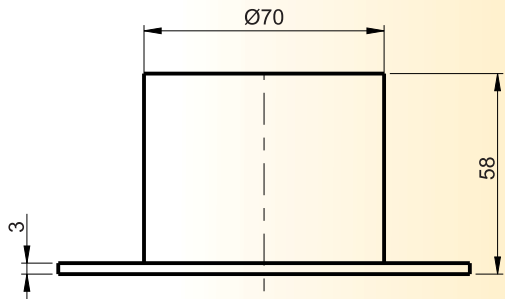
MODELO	CARGA [kgf]
ISO CX 103 A ISO CX 103 B	85 a 95 140 a 160

APLICAÇÕES:

Recomendado para equipamentos que trabalhem em alta rotação (acima de 900 rpm). Ventiladores, fancoil's, condensadoras, splits, bombas, compressores e equipamentos em geral.



ISO CX 104



* desenho esquemático

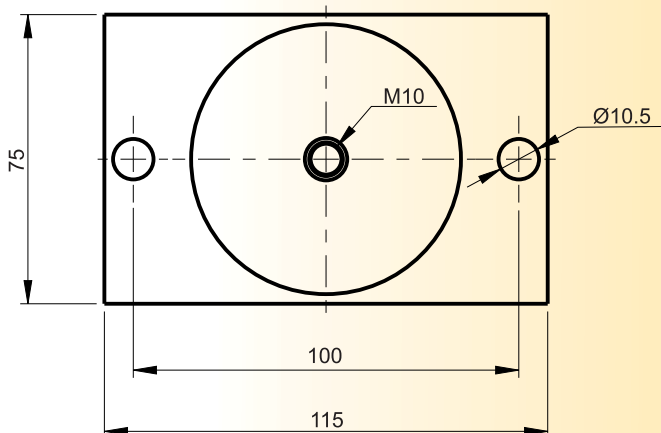
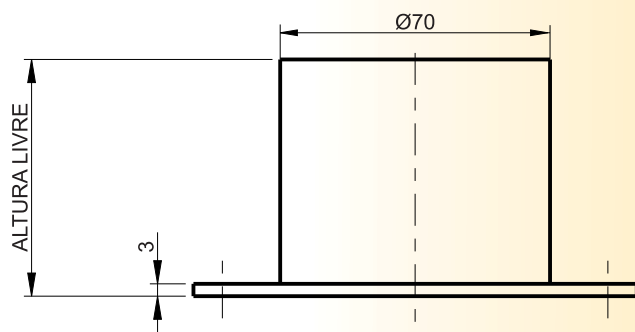
MODELO	CARGA [kgf]
ISO CX 104 A	180 a 220
ISO CX 104 B	300 a 340

APLICAÇÕES:

Recomendado para equipamentos que trabalhem em alta rotação (acima de 900 rpm). Ventiladores, fancoil's, condensadoras, splits, bombas, compressores e equipamentos em geral.



ISO CX 105



* desenho esquemático

MODELO	ALTURA LIVRE [mm]	CARGA [kgf]
ISO CX 105 A	62	350 a 400
ISO CX 105 B	42	400 a 450

APLICAÇÕES:

Recomendado para equipamentos que trabalhem em alta rotação (acima de 900 rpm). Ventiladores, fancoil's, condensadoras, splits, bombas, compressores e equipamentos em geral.

