

Modelos **10247-A, 10249-A**

Modelo	10247-A	10249-A
Força de retenção int. ▲ F1	450 kgf	450 kgf
Força de retenção ext. ▲ F2	214 kgf	290 kgf
Angulo de abertura do braço	95°	95°
Peso	4.35 kg	4.35 kg

Modelos dotados de cilindro magnético de duplo efeito, permitindo a montagem de sensores de detecção indutiva. Pressão máx. de funcionamento: 10 bar.

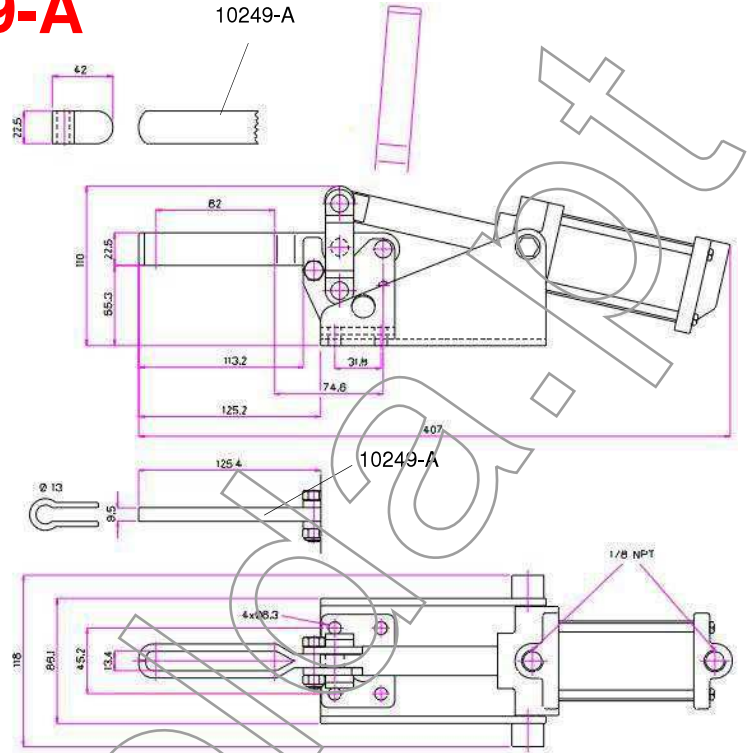
De série:

10247-A: (braço em calha)
Parafuso de pressão M12: Ref. FC-125017
2 anilhas de flanco M12: Ref. FW-120

10249-A: (braço em barra)
Parafuso de pressão M12: Ref. FC-125017
1 porta-parafuso M12: Ref. BR-120

Opção:

2 sensores de detecção Ref. SH22



10247-A

Modelos **20820-A**

Força de retenção int. ▲ F1	170 kgf
Força de retenção ext. ▲ F2	86 kgf
Angulo de abertura do braço	90°
Peso	1.0 kg

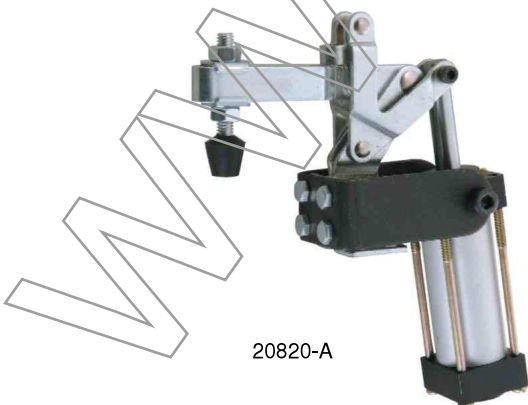
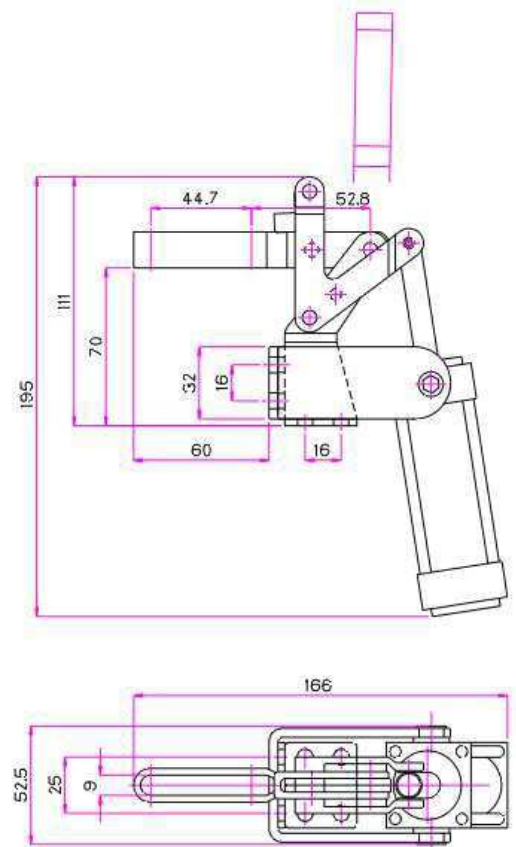
Modelo dotado de cilindro magnético de duplo efeito, permitindo a montagem de sensores de detecção indutiva. Pressão máx. de funcionamento: 10 bar.

De série:

Parafuso de pressão M8 neoprene: Ref. FC-56212
2 anilhas de flanco M8: Ref. FW-516

Opção:

2 sensores de detecção Ref. MT22



20820-A