

Modelos 12130-A, 12132-A

Modelo	12130-A	12132-A
Força de retenção int. ▲ F1	227 kgf	227 kgf
Força de retenção ext. ▲ F2	114 kgf	95 kgf
Angulo de abertura do braço	92°	92°
Peso	0.86 kg	0.9 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:

12130-A: (braço em calha, 68 mm)

Parafuso de pressão M8 neoprene: Ref. FC-56212

2 anilhas de flanco M8: Ref. FW-516

12132-A: (braço em calha longo, 88.2 mm)

Parafuso de pressão M8 neoprene: Ref. FC-56212

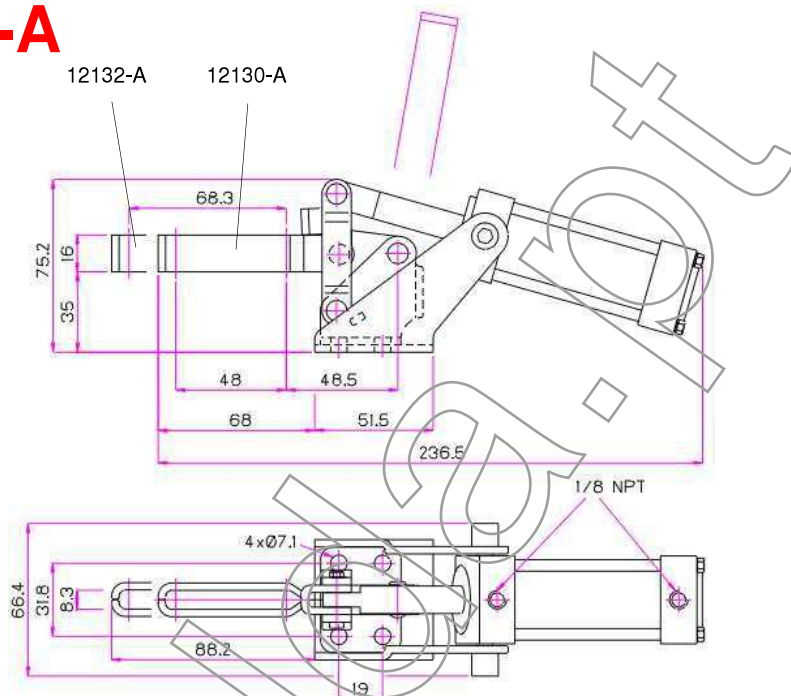
2 anilhas de flanco M8: Ref. FW-516

Opção:

2 sensores de detecção Ref. MT22



12130-A



Modelos com braço em barra:

12140-A: (braço em barra, 68 mm)

1 Parafuso de pressão M8 neoprene: Ref. FC-56212

1 Porta-parafuso: Ref. BR-516

12142-A: (braço em barra longo, 94 mm)

1 Parafuso de pressão M6 neoprene: Ref. FC-56212

1 Porta-parafuso: Ref. BR-516

Modelos 12265-A, 12275-A

Modelo	12265-A	12275-A
Força de retenção int. ▲ F1	270 kgf	340 kgf
Força de retenção ext. ▲ F2	130 kgf	220 kgf
Angulo de abertura do braço	95°	95°
Peso	1.68 kg	1.68 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:

12265-A: (braço em calha)

Parafuso de pressão M10 neoprene: Ref. FC-108515

2 anilhas de flanco M10: Ref. FW-380

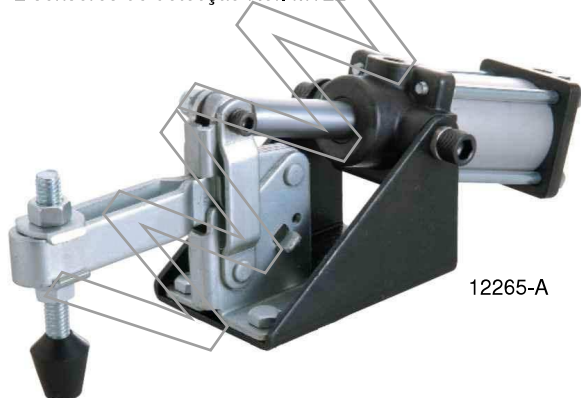
12275-A: (braço em barra)

Parafuso de pressão M10 neoprene: Ref. FC-108515

1 porta-parafuso M10: Ref. BR-380

Opção:

2 sensores de detecção Ref. MT22



12265-A

