

Versão miniatura e ligeira para tracção e compressão

Os grampos axiais são os mais importantes, no complemento dos grampos verticais e horizontais. Devido á sua construção compacta, estão aptos a suportar forças elevadas. Os grampos axiais retêm tanto no início como na posição de fim de curso, permitindo a sua aplicação em casos de tracção e compressão. Os modelos aqui representados

possuem rebites em aço inoxidável e punho revestido a plástico resistente ao óleo. Os modelos 301 são fornecidos completos com parafuso de pressão. Estes modelos são recomendados em todos os casos de aplicação ligeira como na industria electrónica, dispositivos para brazagem, colagem, fecho, calibres etc.

Modelos **301-AM e 301-BM**

Força de retenção $\leftarrow \rightarrow F_{m\acute{a}x.}^{1)}$	45 kgf
Curso	16 mm
Abertura do braço	190°
Peso	50 g

1) para tracção e compressão

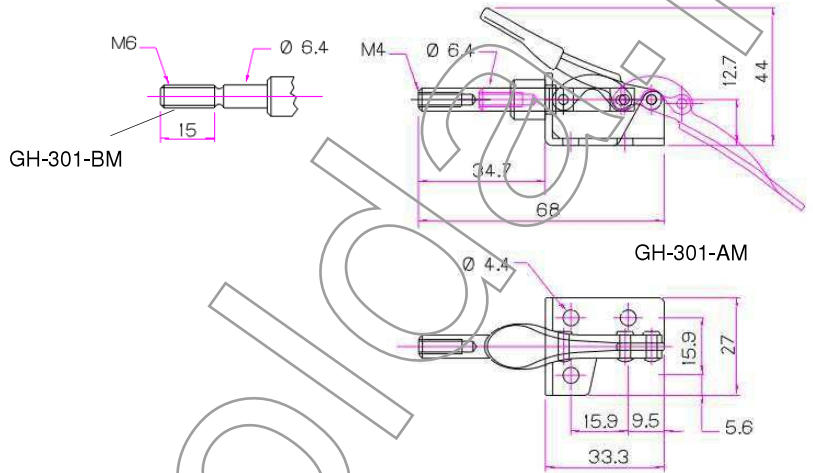
De série:

1 Parafuso de pressão em nylon M4 Ref. SA-042007

Versão em inox do 301-AM Ref. 301-AMSS



GH-301-AM
GH-301-AMSS



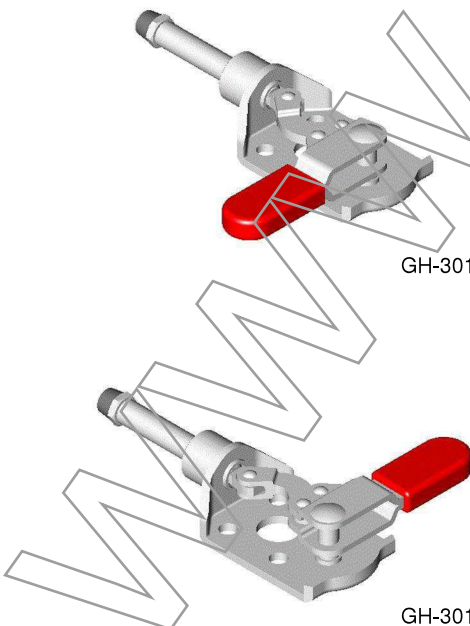
Modelos **301-CML e 301-CMR**

Força de retenção $\leftarrow \rightarrow F_{m\acute{a}x.}^{1)}$	50 kgf
Curso	16 mm
Abertura do braço	180°
Peso	50 g

1) para tracção e compressão

De série:

1 Parafuso de pressão M4 Ref. SA-041807



GH-301-CML

GH-301-CMR

