FECHOS E GRAMPOS



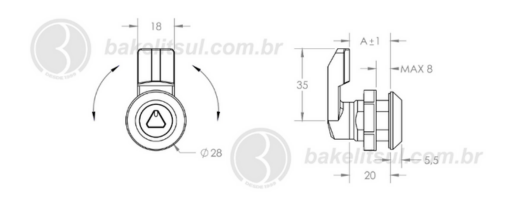
Hue K30 dz lh gte and a same and

CATÁLOGO DE PRODUTOS FECHOS E GRAMPOS

FECHOS E GRAMPOS

FECHOS E GRAMPOS

FC-G6- FECHO LINGUETA PLÁSTICO TRIÂNGULO FC-G6





Código	A
08586	20

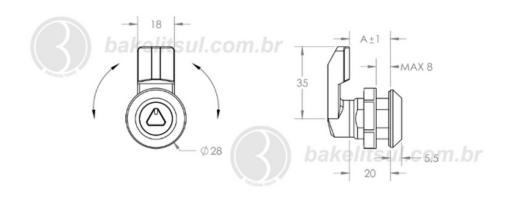


PRODUTOS / FECHOS E GRAMPOS /
FC-G6- FECHO LINGUETA PLÁSTICO TRIÂNGULO FC-G6

FECHOS E GRAMPOS

FECHOS E CRAMPOS

FC-G6- FECHO LINGUETA PLÁSTICO TRIÂNGULO FC-G6





Código	A
08589	25

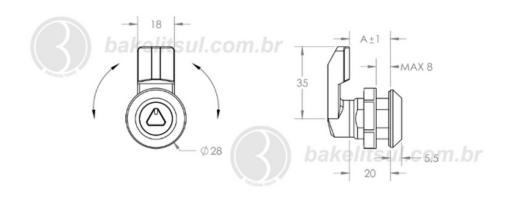


PRODUTOS / FECHOS E GRAMPOS /
FC-G6- FECHO LINGUETA PLÁSTICO TRIÂNGULO FC-G6

FECHOS E GRAMPOS

FECHOS E CRAMPOS

FC-G6- FECHO LINGUETA PLÁSTICO TRIÂNGULO FC-G6





Código	A
08590	28

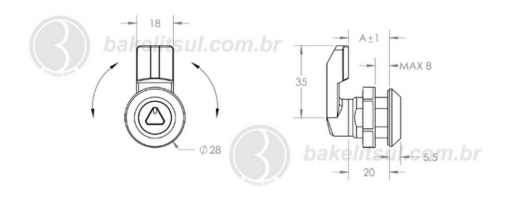


PRODUTOS / FECHOS E GRAMPOS /
FC-G6- FECHO LINGUETA PLÁSTICO TRIÂNGULO FC-G6

FECHOS E GRAMPOS

FECHOS E CRAMPOS

FC-G6- FECHO LINGUETA PLÁSTICO TRIÂNGULO FC-G6





Código	A
08591	30



PRODUTOS / FECHOS E GRAMPOS /
FC-G6- FECHO LINGUETA PLÁSTICO TRIÂNGULO FC-G6

ACABAMENTO

Fecho e porca de aperto injetado em polímero plástico tecnopolimer(*), acabamento superficial preto, parafuso de fixação da lingueta em aço inoxidável AISI304.

FIXACÃO

Através de encaixe (recorte de fixação) com aperto da porca.

MATÉRIA-PRIMA

(*)Tecnopolimer é uma resina plástica injetada sob pressão. A sua forma molecular é (C3H6)x. Principais propriedades: Elevada resistência química e a solventes; Alta resistência à fratura por flexão ou fadiga; Boa resistência ao impacto acima de 15 °C; Boa estabilidade térmica.

-Aço Inoxidável AISI304

NormaS de equivalência: ABNT-SAE-AISI 304 / W Nr 1.0715 / DIN ~X5CrNi18 9 / JIS: ~SUS304 / BS: 2333

USO

Painéis elétricos, quadros de comando, tampas e portas metálicas com chapas de 8mm de espessura máxima, abertura esquerda/direita.

Vedação IP65.







