





CATÁLOGO DE PRODUTOS

AJUSTADORES-ALAVANCA TRAVA

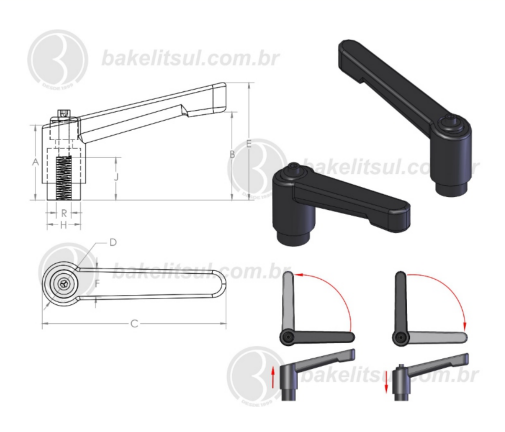
BAKELITSUL.COM.BR





ALAVANCA TRAVA

061-AJ-G1- ALAVANCA TRAVA METÁLICA MINI C/CATRACA ROSCA INTERNA



Código	Α	В	С	D	E	F	G	н	1	J	R
02242	21,25	25	51	12,7	33,4	9,5	4,5	9,5	44,65	10,5	M05x0,8 rosca aço



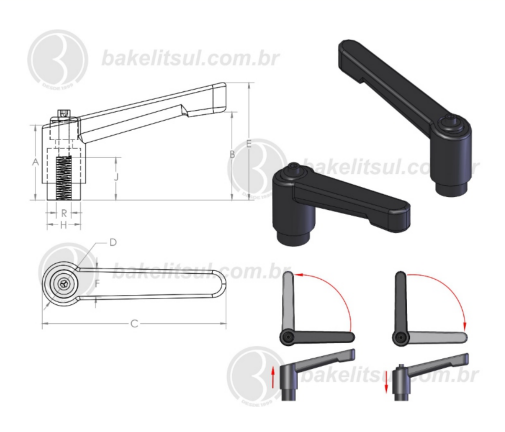
PRODUTOS / ALAVANCA TRAVA /
061-AJ-G1- ALAVANCA TRAVA METÁLICA MINI C/ CATRACA ROSCA INTERNA





ALAVANCA TRAVA

061-AJ-G1- ALAVANCA TRAVA METÁLICA MINI C/CATRACA ROSCA INTERNA



Código	Α	В	С	D	E	F	G	н	1	J	R
02245	21,25	25	51	12,7	33,4	9,5	4,5	9,5	44,65	10,5	M06x1,0 rosca aço



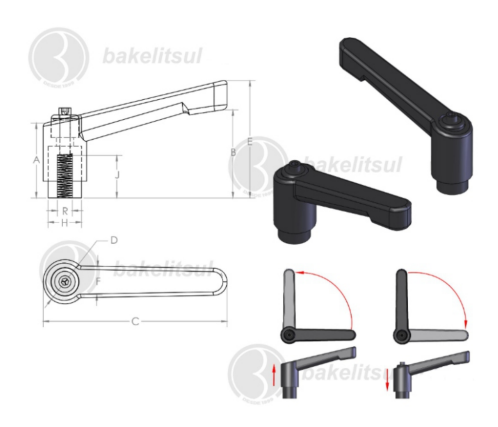
PRODUTOS / ALAVANCA TRAVA /
061-AJ-G1- ALAVANCA TRAVA METÁLICA MINI C/ CATRACA ROSCA INTERNA





ALAVANCA TRAVA

061-AJ-G1- ALAVANCA TRAVA METÁLICA MINI C/CATRACA ROSCA INTERNA



Código	A	В	С	D	E	F	н	J	R
02520	32,9	35,7	91	21,7	49	16,5	15,7	15	M12x1,75



medidas em mm ou polegadas (

AJUSTADOR ALAVANCA TRAVA BAKELITSUL





ACABAMENTO

Maçaneta injetada em zamak(*), acabamento superficial texturizado em preto. Conjunto interno de catraca injetado em zamak (*), mola em aço carbono, parafuso sextavado interno de fixação do conjunto em aço carbono.

ROSCA INTERNA

Rosca interna fabricada no próprio material da peça (Zamak)

MATÉRIA-PRIMA

(*)Zamak: denominação genérica de diversas ligas metálicas com ponto de fusão entre 385°C e 485°C, contendo basicamente zinco (Zn), juntamente com Alumínio (Al), Magnésio (Mg) e Cobre (Cu), O nome vem de Zinco-Magnésio-Alumínio-Kupfer (cobre, em alemão).

USO

Ajustadores tipo Alavanca Trava são usados em ajustes manuais onde houver limitação de espaço para a rotação completa de 360°. Para isso, a maçaneta conta com sistema de catraca e retorna a posição inicial sem alteração na posição da rosca.







