

AJ

AJUSTADORES



BAKELITSUL
DESDE 1999



CATÁLOGO DE PRODUTOS AJUSTADORES-ALAVANCA TRAVA

BAKELITSUL.COM.BR

www.bakelitsul.com.br
Unidade de medida padrão: milímetros (mm)
Autorizado e uso para / authorized to use
Fonte 3 Ind Com Plásticos Ltda

Coluna	A	B	C	D	E	F	G	H
09457	33,9	14,8	80	19,5	4,8	28,8	11,2	20
09458	33,9	14,8	80	19,5	4,8	28,8	11,2	20
09459	33,9	14,8	80	19,5	4,8	28,8	11,2	20
09460	33,9	14,8	80	19,5	4,8	28,8	11,2	20
09461	33,9	14,8	80	19,5	4,8	28,8	11,2	20
09462	33,9	14,8	80	19,5	4,8	28,8	11,2	20
09463	33,9	14,8	80	19,5	4,8	28,8	11,2	20
09464	33,9	14,8	80	19,5	4,8	28,8	11,2	20
09465	33,9	14,8	80	19,5	4,8	28,8	11,2	20
09466	33,9	14,8	80	19,5	4,8	28,8	11,2	20
09467	33,9	14,8	80	19,5	4,8	28,8	11,2	20
09468	33,9	14,8	80	19,5	4,8	28,8	11,2	20
09469	33,9	14,8	80	19,5	4,8	28,8	11,2	20
09470	33,9	14,8	80	19,5	4,8	28,8	11,2	20
09471	33,9	14,8	80	19,5	4,8	28,8	11,2	20
09472	33,9	14,8	80	19,5	4,8	28,8	11,2	20
09473	33,9	14,8	80	19,5	4,8	28,8	11,2	20
09474	33,9	14,8	80	19,5	4,8	28,8	11,2	20

Descrição / description
AJ-AJUSTADOR-ZK-H2-EX-80-
M10-(módulo H)-(RACIN)

Responsável / responsible

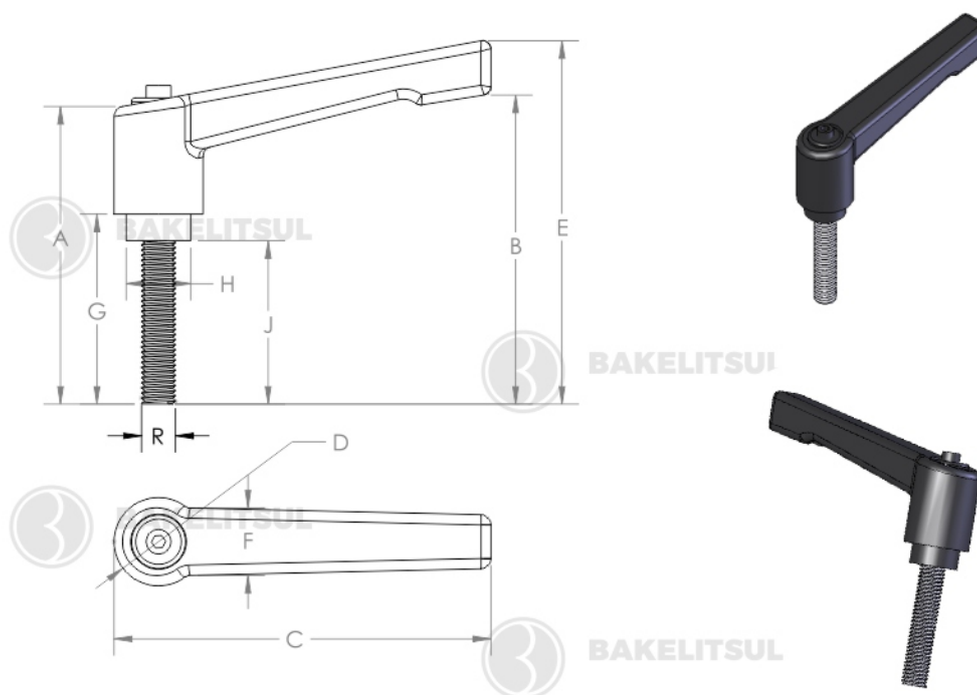
Data / date
11/07/12

Última versão / last version

AJ-H1-51-91

ALAVANCA TRAVA

AJ-H1- AJUSTADOR ALAVANCA TRAVA 91MM METÁLICA ROSCA EXTERNA M6X50



Código	A	B	C	D	E	F	H	J	R
05061	82,9	85,7	91	21,7	99	16,5	15,7	50	M06x1,0 AÇO



BAKELITSUL
DESDE 1999

medidas em mm ou polegadas (*)

AJUSTADOR ALAVANCA TRAVA BAKELITSUL

AJ-H1-51-91

ACABAMENTO

Maçaneta injetada em Zamak (*), acabamento superficial pintado em preto epoxi texturizado. Conjunto interno de catraca injetado em zamak (*) pintado em preto epoxi texturizado.

ROSCA EXTERNA

Rosca externa conforme normas abaixo:

Aço Baixo Carbono (RAC)

Rosca BSW: BS 84 - média

Rosca UNC: ASME B 1.1 - 2A

Rosca Métrica (MA): DIN 13 (ISO 965) - 6g

Aço Inoxidável AISI 304 (RIN)

Rosca BSW: BS 84 - média

Rosca UNC: ANSI B 1.1 - 2A

Rosca Métrica (MA): DIN 13 (ISO 965) - 6g

Aço inox austenítico, não magnético e não temperável

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.



BAKELITSUL
DESDE 1999