



BAKELITSUL
DESDE 1999



CATÁLOGO DE PRODUTOS
VOLANTES

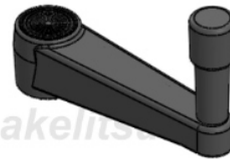
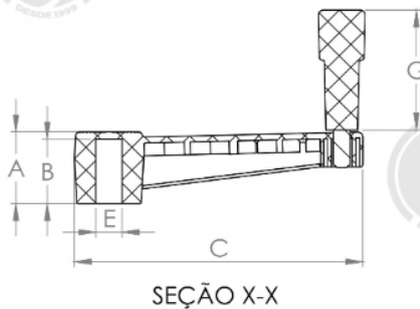
MATERIA: N...
 (*)O composto técnico denominado...
 processo de alta pressão e por aplicação de calor, co...
 termorígido... basicamente por...
 fenólica... características...
 norm...
 -Propriedades mecânicas...
 Peso específico... 1,37 a 1,43
 Teor de cinza... =8,50 (±1,5)
 Dureza Brinell ASTM...
 aspecto=...
 -Propriedades mecânicas...
 Resistência à flexão (MPa) ASTM D 790=60
 Resistência à tração (MPa) ASTM D 790=100
 Resistência à compressão (MPa) ASTM D 695=150
 Soldagem=170 (±10)
 Características físicas
 F... (kV/mm) (T curto) ASTM D 149=2,00

VOLANTES COM RAIOS

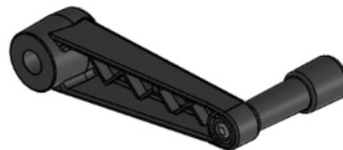
VO-M- MANIVELA PLÁSTICA COM CABO GIRATÓRIO-M



bakelitsul.com.br



bakelitsul.com.br



bakelitsul.com.br

Código	A	B	C	D	E	F	G
01314	21	19	75	21	7,8	12	26,5



BAKELITSUL
DESDE 1999

PRODUTOS / VOLANTES COM RAIOS /
VO-M- MANIVELA PLÁSTICA COM CABO GIRATÓRIO-M

ACABAMENTO

Manivela injetada em polímero plástico Tecnopólimer(*) reforçado com 30% de fibra de vidro, acabamento superficial texturizado preto.

FIXAÇÃO

Fixação através de encaixe sob pressão com colocação de contra pino (não fornecido).

MATÉRIA-PRIMA

(*)Tecnopolimer é uma resina plástica injetada sob pressão. A sua forma molecular é $(C_3H_6)_x$. 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. O cabo giratório possui componentes em aço carbono zincado.

USO

Manivela utilizada para apertos/ajustes manuais de máquinas e equipamentos em geral, mobília médico/hospitalar, equipamentos gastronômicos, aparelhos de ginástica, etc.



BAKELITSUL
DESDE 1999