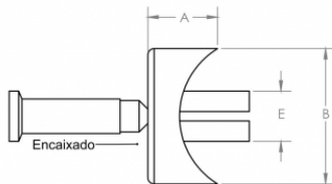
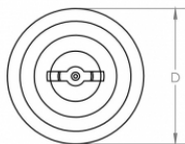




www.bakelitsul.com



Este produto pode estar protegido por leis de propriedade industrial
This product may be protected by intellectual property laws

ACABAMENTO

Pé nivelador com base injetada em tecnopolimer(*) reforçado com 30% de fibra de vidro, acabamento superficial texturizado em preto. Rosca externa em aço baixo carbono (RAC) ou aço inoxidável AISI304 (RIN)

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

(*)Tecnopolimer é um polímero (plástico) reforçado com carga de 30% de fibra de vidro. 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. NÃO É UM MATERIAL FLEXÍVEL.

USO

Pés niveladores são colocados na base de máquinas, equipamentos ou móveis e servem para nivelar ou simplesmente evitar que fiquem em contato com o piso. A medida "B" pode ser produzida com até 900mm de comprimento. As medidas apresentadas na tabela referem-se aos itens padrão. Outras cores podem ser consultadas com nosso depto de vendas.

Código	A	B	D	E	CAPAC. CARGA
02932	13	23	20	12	20Kgf