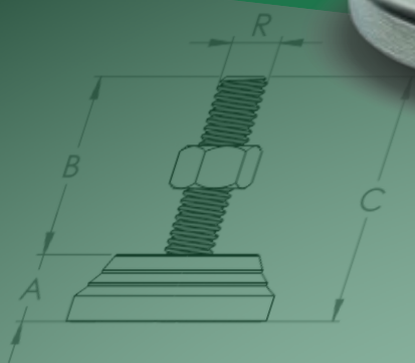




BAKELITSUL
DESDE 1999



ROSCA EXTERNA

Rosca externa conforme normas abaixo:

- Aço inoxidável (RAC)

Rosca métrica

Rosca UNF (US)

- Aço inoxidável

Rosca métrica

Rosca UNF (US)

Rosca Métrica (M)

Aço inox austenítico

É UM MATERIAL

ELASTÔMERO

É um material elástico (plástico) com características flexíveis, cuja fase elástica é o Etileno-Butileno-Estireno e a fase plástica geralmente é o poliolefino. É resistente ao ozônio e ao envelhecimento por agentes atmosféricos, ácidos, álcalis e solventes orgânicos. É um material excelente para isolamento de ruído e de vibrações. É um material de excelente resistência mecânica e térmica.

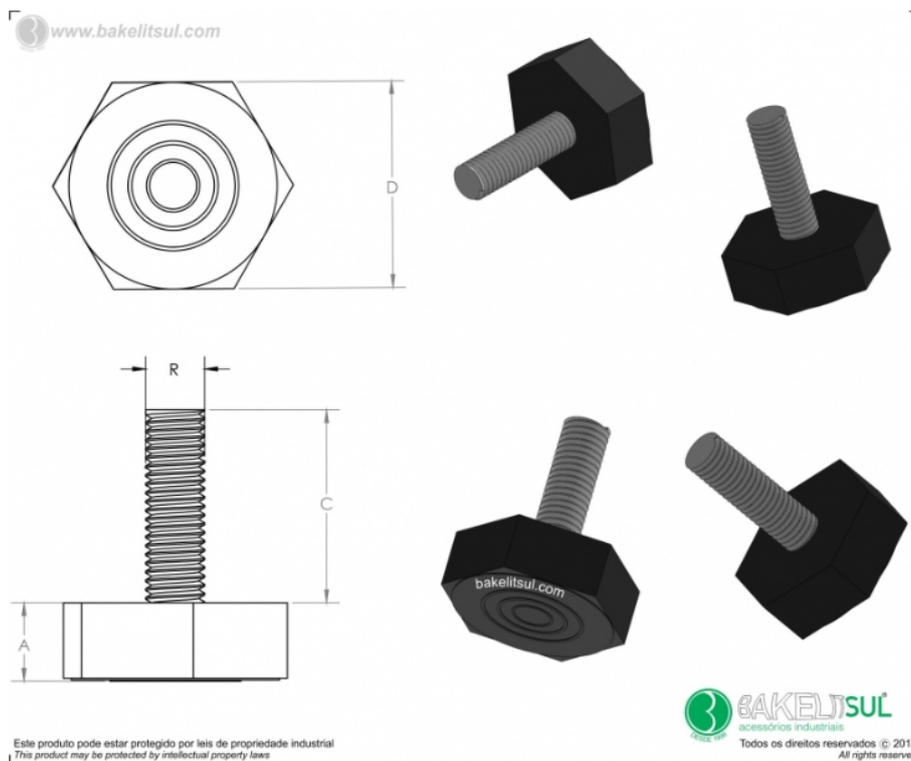
USO

Pés niveladores são utilizados em máquinas, equipamentos ou móveis e servem para nivelar o mesmo com o piso. Outras cores podem ser consultadas com o departamento de vendas.

CATÁLOGO DE PRODUTOS
NIVELADORES

PÉS NIVELADORES

NV-C- PÉ NIVELADOR COM BASE RÍGIDA



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

BAKELITSUL
acessórios industriais
Todos os direitos reservados © 2012
All rights reserved.

Código	A	C	D	R	CAPAC. CARGA
03210	8	14	31	M10x1,50 rosca aço	60Kgf



BAKELITSUL
DESDE 1999

PRODUTOS / PÉS NIVELADORES /
NV-C- PÉ NIVELADOR COM BASE RÍGIDA

ACABAMENTO

Injetado 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)

FIXAÇÃO

Fixação através de rosca externa.

-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 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.

*****Material rígido, não é 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. As medidas apresentadas na tabela referem-se aos itens padrão. Outras cores podem ser consultadas com nosso atendimento.



BAKELITSUL
DESDE 1999