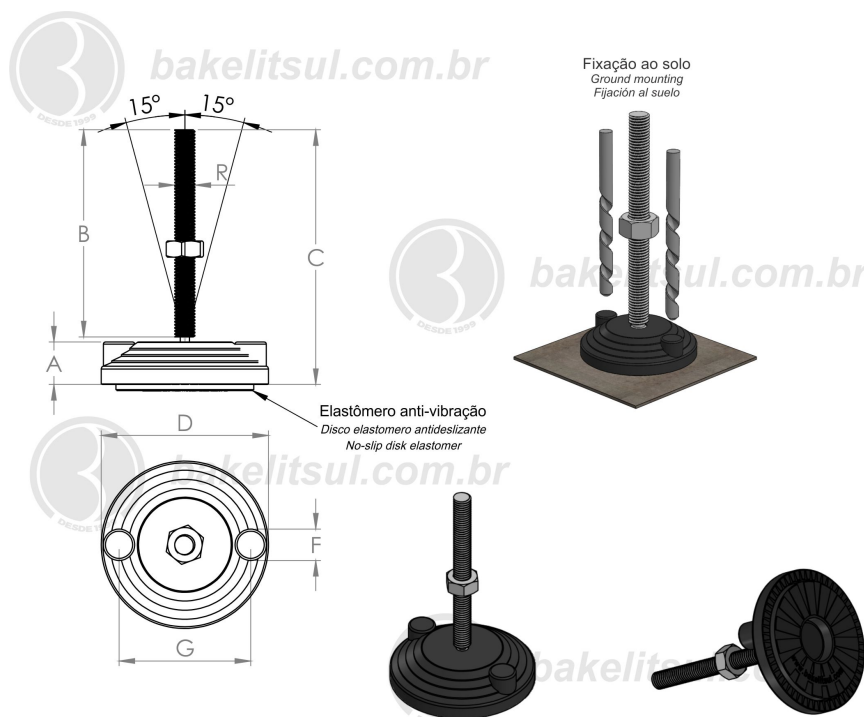


NV-N2-080-M10-AV- PÉ NIVELADOR ANTIVIBRAÇÃO BASE Ø80MM M10



ACABAMENTO

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

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

(*)Tecnopolímero 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.

(**)Elastômero termoplástico é um polímero (plástico) com características flexíveis, cuja fase elastomérica está composta por borracha SEBS (Estireno-Etileno-Butileno-Estireno) e a fase plástica geralmente é poliolefina. Excelente resistência aos raios UV, ozônio e ao envelhecimento por agentes atmosféricos, excelente resistência a fadiga, boa resistência a vários agentes químicos como bases, ácidos, alcoóis, detergentes e soluções aquosas, alta memória elástica em um amplo intervalo de temperaturas, alto grau de isolamento térmico e elétrico,

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.

O pino roscado move-se em todas as direções permitindo que seja colocado em pisos com declive. Acompanha disco antivibração.

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 | C | D | F | G | R | CAPAC. CARGA |
|--------|----|-----|-----|----|-----|----|--------------------|--------------|
| 05529 | 20 | 40 | 64 | 80 | 7,8 | 62 | M10x1,5 rosca aço | 400Kgf |
| 05629 | 20 | 40 | 64 | 80 | 7,8 | 62 | M10x1,5 rosca inox | 400Kgf |
| 05530 | 20 | 50 | 74 | 80 | 7,8 | 62 | M10x1,5 rosca aço | 400Kgf |
| 05630 | 20 | 50 | 74 | 80 | 7,8 | 62 | M10x1,5 rosca inox | 400Kgf |
| 05531 | 20 | 60 | 84 | 80 | 7,8 | 62 | M10x1,5 rosca aço | 400Kgf |
| 05631 | 20 | 60 | 84 | 80 | 7,8 | 62 | M10x1,5 rosca inox | 400Kgf |
| 05532 | 20 | 70 | 94 | 80 | 7,8 | 62 | M10x1,5 rosca aço | 400Kgf |
| 05632 | 20 | 70 | 94 | 80 | 7,8 | 62 | M10x1,5 rosca inox | 400Kgf |
| 05533 | 20 | 80 | 104 | 80 | 7,8 | 62 | M10x1,5 rosca aço | 400Kgf |
| 05633 | 20 | 80 | 104 | 80 | 7,8 | 62 | M10x1,5 rosca inox | 400Kgf |
| 05534 | 20 | 90 | 114 | 80 | 7,8 | 62 | M10x1,5 rosca aço | 400Kgf |
| 05634 | 20 | 90 | 114 | 80 | 7,8 | 62 | M10x1,5 rosca inox | 400Kgf |
| 05535 | 20 | 100 | 124 | 80 | 7,8 | 62 | M10x1,5 rosca aço | 400Kgf |
| 05635 | 20 | 100 | 124 | 80 | 7,8 | 62 | M10x1,5 rosca inox | 400Kgf |
| 05536 | 20 | 110 | 134 | 80 | 7,8 | 62 | M10x1,5 rosca aço | 400Kgf |
| 05636 | 20 | 110 | 134 | 80 | 7,8 | 62 | M10x1,5 rosca inox | 400Kgf |
| 05537 | 20 | 120 | 144 | 80 | 7,8 | 62 | M10x1,5 rosca aço | 400Kgf |
| 05637 | 20 | 120 | 144 | 80 | 7,8 | 62 | M10x1,5 rosca inox | 400Kgf |
| 05538 | 20 | 130 | 154 | 80 | 7,8 | 62 | M10x1,5 rosca aço | 400Kgf |
| 05638 | 20 | 130 | 154 | 80 | 7,8 | 62 | M10x1,5 rosca inox | 400Kgf |
| 05539 | 20 | 140 | 164 | 80 | 7,8 | 62 | M10x1,5 rosca aço | 400Kgf |

| | | | | | | | | |
|-------|----|-----|-----|----|-----|----|--------------------|--------|
| 05639 | 20 | 140 | 164 | 80 | 7,8 | 62 | M10x1,5 rosca inox | 400Kgf |
| 11992 | 20 | 150 | 174 | 80 | 7,8 | 62 | M10x1,5 rosca aço | 400Kgf |
| 11993 | 20 | 150 | 174 | 80 | 7,8 | 62 | M10x1,5 rosca inox | 400Kgf |