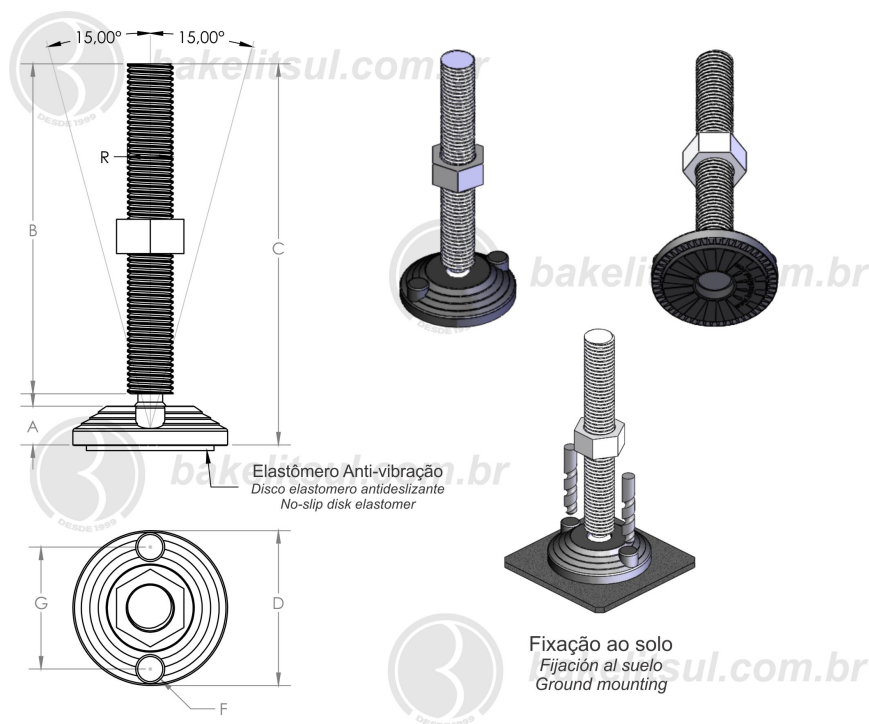


NV-N2-080-M16-AV- PÉ NIVELADOR ANTIVIBRAÇÃO BASE Ø80MM M16



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 poliolefinas. 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 departamento de vendas.

S= Capacidade de carga

| Código | A | B | C | D | F | G | R | S |
|--------|----|-------|-----|----|-----|----|--------------------|--------|
| 07257 | 20 | 70 | 98 | 80 | 7,8 | 62 | M16x2,0 rosca aço | 900Kgf |
| 07259 | 20 | 70 | 98 | 80 | 7,8 | 62 | M16x2,0 rosca inox | 900Kgf |
| 07261 | 20 | 80±2 | 108 | 80 | 7,8 | 62 | M16x2,0 rosca aço | 900Kgf |
| 07263 | 20 | 80±2 | 108 | 80 | 7,8 | 62 | M16x2,0 rosca inox | 900Kgf |
| 07265 | 20 | 90±2 | 118 | 80 | 7,8 | 62 | M16x2,0 rosca aço | 900Kgf |
| 07267 | 20 | 90±2 | 118 | 80 | 7,8 | 62 | M16x2,0 rosca inox | 900Kgf |
| 07269 | 20 | 100 | 128 | 80 | 7,8 | 62 | M16x2,0 rosca aço | 900Kgf |
| 07271 | 20 | 100 | 128 | 80 | 7,8 | 62 | M16x2,0 rosca inox | 900Kgf |
| 07273 | 20 | 110 | 138 | 80 | 7,8 | 62 | M16x2,0 rosca aço | 900Kgf |
| 07275 | 20 | 110 | 138 | 80 | 7,8 | 62 | M16x2,0 rosca inox | 900Kgf |
| 07277 | 20 | 115 | 143 | 80 | 7,8 | 62 | M16x2,0 rosca aço | 900Kgf |
| 07279 | 20 | 115 | 143 | 80 | 7,8 | 62 | M16x2,0 rosca inox | 900Kgf |
| 07281 | 20 | 120±2 | 148 | 80 | 7,8 | 62 | M16x2,0 rosca aço | 900Kgf |
| 07283 | 20 | 120±2 | 148 | 80 | 7,8 | 62 | M16x2,0 rosca inox | 900Kgf |
| 07285 | 20 | 130 | 158 | 80 | 7,8 | 62 | M16x2,0 rosca aço | 900Kgf |
| 07287 | 20 | 130 | 158 | 80 | 7,8 | 62 | M16x2,0 rosca inox | 900Kgf |
| 07289 | 20 | 140 | 168 | 80 | 7,8 | 62 | M16x2,0 rosca aço | 900Kgf |
| 07291 | 20 | 140 | 168 | 80 | 7,8 | 62 | M16x2,0 rosca inox | 900Kgf |
| 07293 | 20 | 150 | 178 | 80 | 7,8 | 62 | M16x2,0 rosca aço | 900Kgf |

| | | | | | | | | |
|-------|----|-------|-----|----|-----|----|--------------------|--------|
| 07295 | 20 | 150 | 178 | 80 | 7,8 | 62 | M16x2,0 rosca inox | 900Kgf |
| 07297 | 20 | 160 | 188 | 80 | 7,8 | 62 | M16x2,0 rosca aço | 900Kgf |
| 07299 | 20 | 160 | 188 | 80 | 7,8 | 62 | M16x2,0 rosca inox | 900Kgf |
| 07301 | 20 | 170 | 198 | 80 | 7,8 | 62 | M16x2,0 rosca aço | 900Kgf |
| 07303 | 20 | 170 | 198 | 80 | 7,8 | 62 | M16x2,0 rosca inox | 900Kgf |
| 07305 | 20 | 180±2 | 208 | 80 | 7,8 | 62 | M16x2,0 rosca aço | 900Kgf |
| 07307 | 20 | 180±2 | 208 | 80 | 7,8 | 62 | M16x2,0 rosca inox | 900Kgf |
| 07309 | 20 | 190 | 218 | 80 | 7,8 | 62 | M16x2,0 rosca aço | 900Kgf |
| 07311 | 20 | 190 | 218 | 80 | 7,8 | 62 | M16x2,0 rosca inox | 900Kgf |
| 07313 | 20 | 200 | 228 | 80 | 7,8 | 62 | M16x2,0 rosca aço | 900Kgf |
| 07315 | 20 | 200 | 228 | 80 | 7,8 | 62 | M16x2,0 rosca inox | 900Kgf |
| 07317 | 20 | 250 | 278 | 80 | 7,8 | 62 | M16x2,0 rosca aço | 900Kgf |
| 07319 | 20 | 250 | 278 | 80 | 7,8 | 62 | M16x2,0 rosca inox | 900Kgf |