



ACABAMENTO

Manípulo injetado em polímero plástico polipropileno (*), acabamento superficial texturizado em preto. Roscas internas em aço baixo carbono.

ROSCA INTERNA

Rosca interna conforme normas abaixo:
 -Aço Baixo Carbono (RAC)
 Rosca BSW: BS 84 - normal - ANSI B 18.2.2
 Rosca UNC: ASME B 1.1 - 2B - ANSI B 18.2.2
 Rosca Métrica (MA): DIN 13 (ISO 965) - 6H - DIN 934

MATÉRIA-PRIMA

(*)Polipropileno ou polipropeno é um polímero ou plástico derivado do propeno ou propileno. 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.

USO

Manípulos são utilizados para apertos/ajustes manuais de máquinas e equipamentos em geral, mobília médico/hospitalar, equipamentos gastronômicos, aparelhos musicais, aparelhos de ginástica, etc.

Código	A	B	D	E	F	R
02307	17	13	43	10	16	5/16" UNC