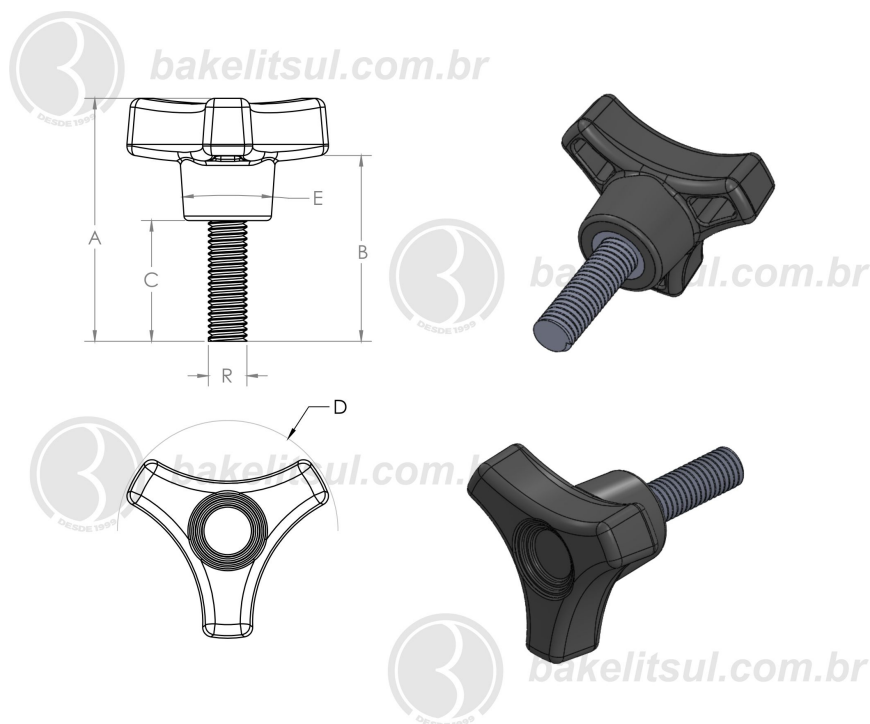


MA-D2-45- MANÍPULO 3 PONTAS DIÂMETRO 45MM ROSCA EXTERNA



ACABAMENTO

Manípulo injetado em polipropileno(*), 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

(*)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 em ajustes/apertos/regulagens manuais. Fabricamos em qualquer comprimento de rosca (até 2900mm - rosca máxima 1" ou M24) e em qualquer padrão de cor. Consulte nosso depto de vendas.

Código	A	B	C	D	E	R
07800	35	23	10	45	20	3/16 UNC AÇO
07801	35	23	10	45	20	3/16 UNC INOX
07802	50	38	25	45	20	1/4 UNC AÇO
07803	50	38	25	45	20	1/4 UNC INOX
07804	75	63	50	45	20	1/4 UNC AÇO
07805	75	63	50	45	20	1/4 UNC INOX
07806	50	38	25	45	20	5/16 UNC AÇO
07807	50	38	25	45	20	5/16 UNC INOX
07808	75	63	50	45	20	5/16 UNC AÇO
07809	75	63	50	45	20	5/16 UNC INOX
07810	50	38	25	45	20	3/8 UNC AÇO
07811	50	38	25	45	20	3/8 UNC INOX
07812	75	63	50	45	20	3/8 UNC AÇO
07813	75	63	50	45	20	3/8 UNC INOX
07814	37	23	12	45	20	M05x0,8 AÇO
07815	37	23	12	45	20	M05x0,8 INOX
07816	52	38	27	45	20	M05x0,8 AÇO
07817	52	38	27	45	20	M05x0,8 INOX
07818	72	63	27	45	20	M06x1 AÇO
07819	72	63	27	45	20	M06x1 INOX
07820	52	58	47	45	20	M06x1 AÇO

07821	52	58	47	45	20	M06x1 INOX
07822	52	38	27	45	20	M08x1,25 AÇO
07823	52	38	27	45	20	M08x1,25 INOX
07824	77	63	52	45	20	M08x1,25 AÇO
07825	77	63	52	45	20	M08x1,25 INOX