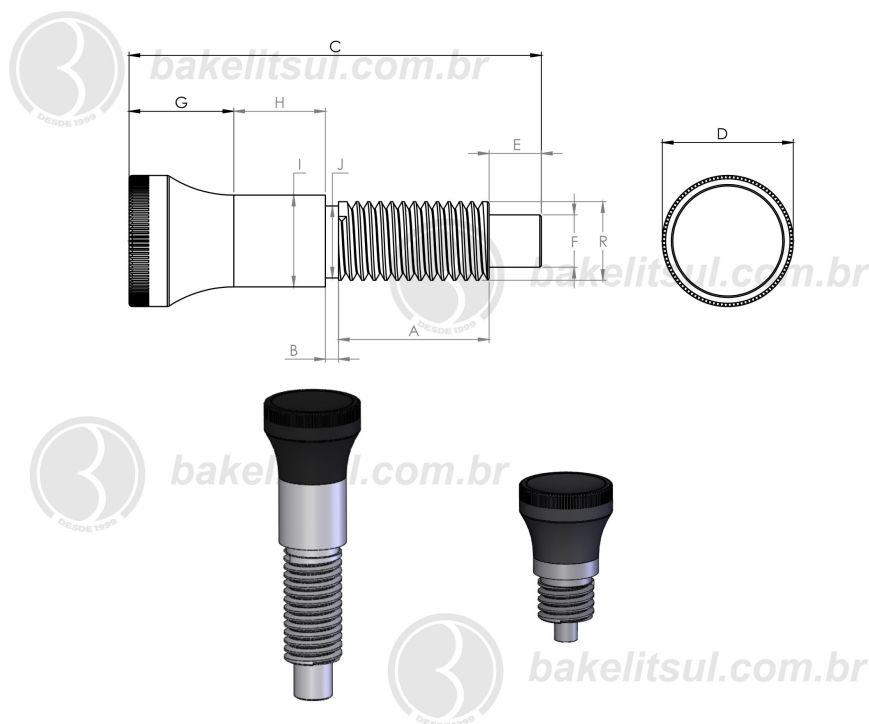


BO-H9-607- POSICIONADOR INDEXADOR COM AJUSTE REDONDO



ACABAMENTO

Botão posicionador indexador com sistema interno de mola. Manipulo de acionamento fabricado em polipropileno(*), acabamento superficial texturizado em preto. Rosca externa e porca de fixação em aço baixo carbono (RAC). Mola interna em aço baixo carbono polida.

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

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.

-Aço baixo carbono Norma de equivalência Wnr 1.0715

C(carbono)máx=0,14
Si(silício)máx=0,05
Mn(manganês)máx=0,20-1,30
P(fósforo)máx=0,11
S(enxofre)máx=0,27-0,33

USO

Botão posicionador indexador, com mola interna para avanço e recuo automático do pino interno. Utilizado para localizar, fechar, travar ou centralizar partes de máquinas e equipamentos em geral, mobília médico/hospitalar, equipamentos gastronômicos, aparelhos musicais, aparelhos de ginástica, etc.

Código	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	R
11190	8	2	34,5	20	5	5	16	3,5	14	11	M12x1,75
11191	23	2	63	20	8	8	16	14	14	11	M12x1,75