





CATÁLOGO DE PRODUTOS

POSICIONADORES INDEXADORES

TÉRIA-PRIMA

npacto acima de 15 °C; Boa esta **BAKELITSUL.COM.BR**

u plástico derivado do propeno o

levada resistência química e a se

NormaS de equivalência: ABNT-SAE-AISI 304 / W Nr 1.0715 / DIN ~X5CrNi18 9 / JIS C(carbono)máx=0,08

enítico, não magnetico en

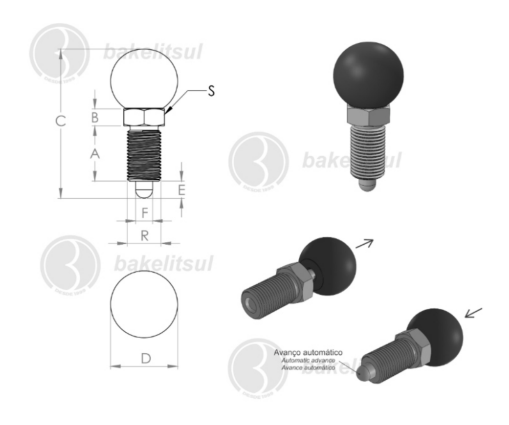
Si(silicio)máx=0,75 Mn(manganês)máx=2,00 P(fósforo)máx=0,045





POSICIONADORES INDEXADORES

BO-H2-617AMF- POSICIONADOR INDEXADOR CABEÇA SEXTAVADA ROSCA MÉTRICA FINA SEM PORCA-H2



Código	А	В	С	D	Е	F	R	S	Retenção do pino
11196	18	6	45,5 á 47,5	25	3 á 5	6	MF10X1,00 - AÇO	1/2"	Não



medidas em mm ou polegadas (")

POSICIONADOR INDEXADOR BAKELITSUL



POSICIONADORES INDEXADORES

BO-H2-617AMF- POSICIONADOR INDEXADOR CABEÇA SEXTAVADA ROSCA MÉTRICA FINA SEM PORCA-H2



Código	А	В	С	D	Е	F	R	S	Retenção do pino
11197	18	6	45,5 á 47,5	25	3 á 5	6	MF10X1,00 -	1/2"	Não



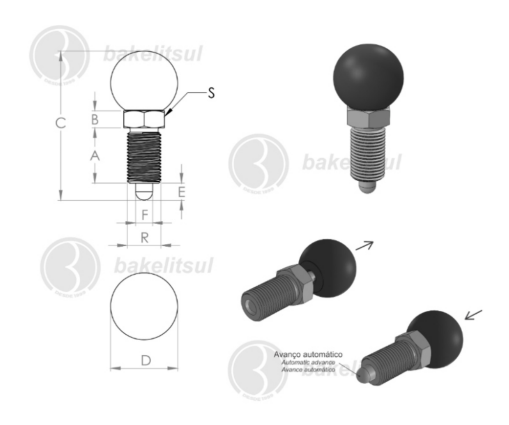
medidas em mm ou polegadas (";

POSICIONADOR INDEXADOR BAKELITSUL



POSICIONADORES INDEXADORES

BO-H2-617AMF- POSICIONADOR INDEXADOR CABEÇA SEXTAVADA ROSCA MÉTRICA FINA SEM PORCA-H2



Código	А	В	С	D	Е	F	R	S	Retenção do pino
11204	23	6	54,5 á 57	25	3,5 á 6	6	MF12X1,50 - AÇO	5/8"	Não



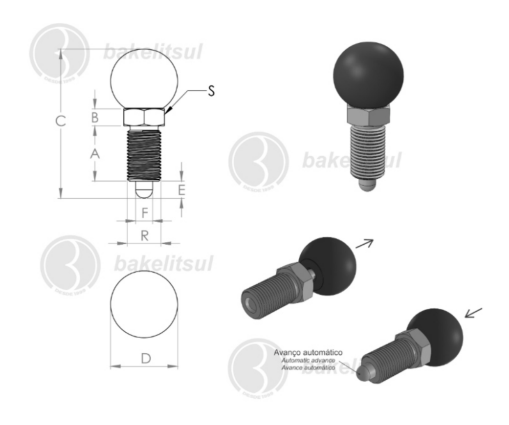
medidas em mm ou polegadas (";

POSICIONADOR INDEXADOR BAKELITSUL



POSICIONADORES INDEXADORES

BO-H2-617AMF- POSICIONADOR INDEXADOR CABEÇA SEXTAVADA ROSCA MÉTRICA FINA SEM PORCA-H2



Código	А	В	С	D	Е	F	R	S	Retenção do pino
11206	23	6	54,5 á 57	25	3,5 á 6	6	MF12X1,50 - INOX	5/8"	Não



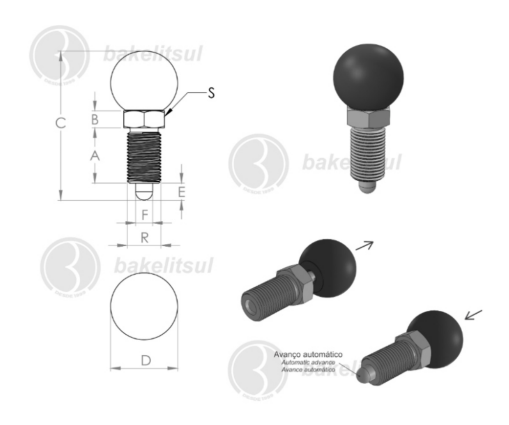
medidas em mm ou polegadas (";

POSICIONADOR INDEXADOR BAKELITSUL



POSICIONADORES INDEXADORES

BO-H2-617AMF- POSICIONADOR INDEXADOR CABEÇA SEXTAVADA ROSCA MÉTRICA FINA SEM PORCA-H2



Código	А	В	С	D	Е	F	R	S	Retenção do pino
11215	26	8	70	32	8	8	MF16X1,50 - AÇO	3/4"	Não



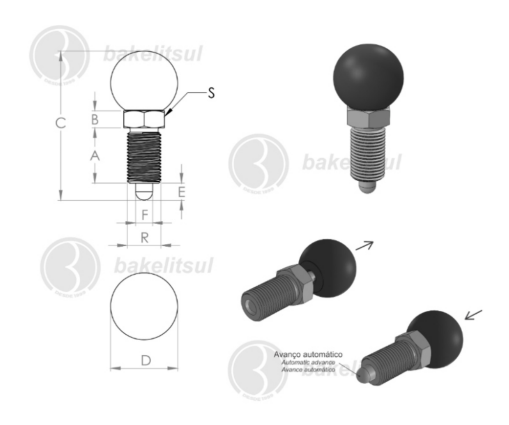
medidas em mm ou polegadas ("

POSICIONADOR INDEXADOR BAKELITSUL



POSICIONADORES INDEXADORES

BO-H2-617AMF- POSICIONADOR INDEXADOR CABEÇA SEXTAVADA ROSCA MÉTRICA FINA SEM PORCA-H2



Código	А	В	С	D	Е	F	R	S	Retenção do pino
11216	26	8	72	32	10	10	MF16X1,50 - AÇO	3/4"	Não



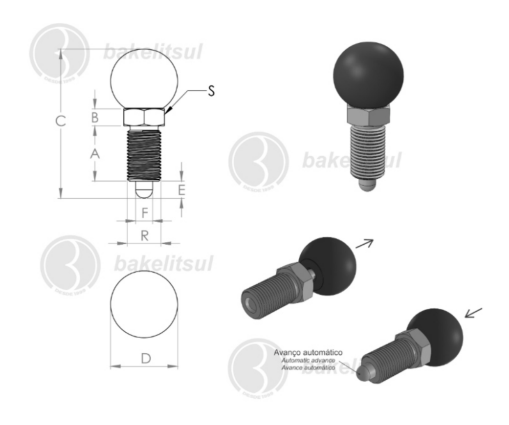
medidas em mm ou polegadas (";

POSICIONADOR INDEXADOR BAKELITSUL



POSICIONADORES INDEXADORES

BO-H2-617AMF- POSICIONADOR INDEXADOR CABEÇA SEXTAVADA ROSCA MÉTRICA FINA SEM PORCA-H2



Código	А	В	С	D	Е	F	R	S	Retenção do pino
11219	26	8	70	32	8	8	MF16X1,50 - INOX	3/4"	Não



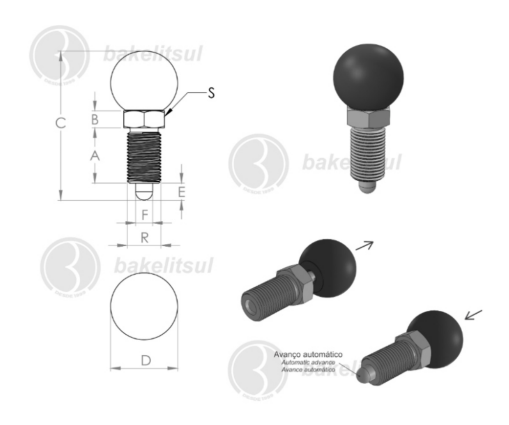
medidas em mm ou polegadas (";

POSICIONADOR INDEXADOR BAKELITSUL



POSICIONADORES INDEXADORES

BO-H2-617AMF- POSICIONADOR INDEXADOR CABEÇA SEXTAVADA ROSCA MÉTRICA FINA SEM PORCA-H2



Código	А	В	С	D	Е	F	R	S	Retenção do pino
11220	26	8	72	32	10	10	MF16X1,50 -	3/4"	Não



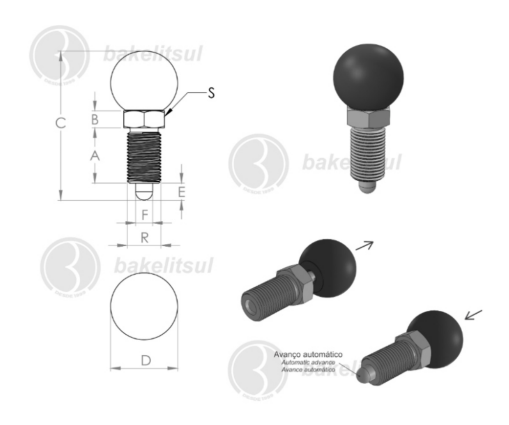
medidas em mm ou polegadas (";

POSICIONADOR INDEXADOR BAKELITSUL



POSICIONADORES INDEXADORES

BO-H2-617AMF- POSICIONADOR INDEXADOR CABEÇA SEXTAVADA ROSCA MÉTRICA FINA SEM PORCA-H2



Código	А	В	С	D	Е	F	R	S	Retenção do pino
11229	33	10	88	32	12	12	MF20X1,50 - AÇO	7/8"	Não



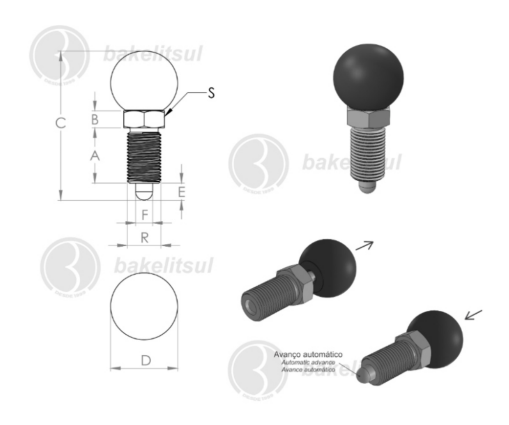
medidas em mm ou polegadas (";

POSICIONADOR INDEXADOR BAKELITSUL



POSICIONADORES INDEXADORES

BO-H2-617AMF- POSICIONADOR INDEXADOR CABEÇA SEXTAVADA ROSCA MÉTRICA FINA SEM PORCA-H2



Código	А	В	С	D	Е	F	R	S	Retenção do pino
11231	33	10	88	32	12	12	MF20X1,50 - INOX	7/8"	Não



medidas em mm ou polegadas (";

POSICIONADOR INDEXADOR BAKELITSUL



ACABAMENTO

Esfera de acionamento fabricado em Baquelite(*) com acabamento superficial liso polido em preto. Componentes metálicos em aço baixo carbono (RAC) ou aço inoxidável (RIN) AISI304.

FIXAÇÃO

Fixação através de rosca externa.

Rosca externa conforme normas abaixo:

-Aço Baixo Carbono (RAC)

Rosca métrica fina: DIN 13. ISO 724/965.1

-Aço Inoxidável AISI 304 (RIN)

Rosca métrica fina: DIN 13. ISO 724/965.1

Aço inox austenítico, não magnético e não temperável Tolerâncias de medidas: Tabela média conforme DIN7168

MATÉRIA-PRIMA

(*)O composto técnico denominado Baquelite é um plástico industrial duro e denso, moldado sob processo de alta pressão e por aplicação de calor, conhecido popularmente por produto termorrígido. O composto é formado basicamente por uma massa única com o uso de resina fenólica de altas características mecânicas, cargas minerais e vegetais. É referenciado por normas internacionais: ASTM, NEMA. Possui como característica visual a cor preta.

—--Aço baixo carbono (RAC)

Norma de equivalência W Nr 1.0715

----Aço Inoxidável (RIN) AISI304

NormaS de equivalência: ABNT-SAE-AISI 304 / W Nr 1.0715 / DIN ~X5CrNi18 9 / JIS: ~SUS304 / BS: 2333

USC

Botão posicionador indexador, com mola 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.







