

1º PASSO

SELECIONAR O SISTEMA



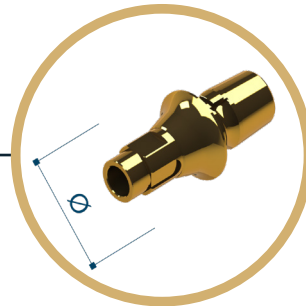
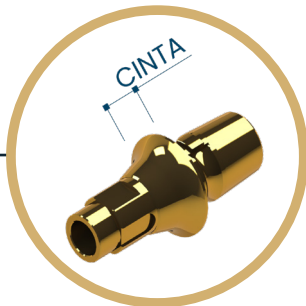
Selecionar peças da biblioteca

Selecione uma opção...

RP755 RC 4.1/4.8 ST

3º PASSO

SELECIONAR A CINTA



2º PASSO

SELECIONAR O COMPONENTE

Selecionar peças da biblioteca

RP755 RC 4.1/4.8 ST

TiBase AR COM perfil

Selecione

- 1.0mm
- 2.0mm
- 3.0mm

Selecionar peças da biblioteca

RP755 RC 4.1/4.8 ST

Selecione uma opção...

- TiBase AR COM perfil
- TiBase AR SEM perfil
- Variobase

Código	Identificação na Biblioteca
1755CLA	Pilar Interface RC anti-rotacional Com Perfil Cinta 1.0mm
1755CSA	Pilar Interface RC anti-rotacional Sem Perfil Cinta 1.0mm
1755SLA	Pilar Interface RC rotacional Com Perfil Cinta 1.0mm
1755SSA	Pilar Interface RC rotacional Sem Perfil Cinta 1.0mm
1755CLB	Pilar Interface RC anti-rotacional Com Perfil Cinta 2.0mm
1755CSB	Pilar Interface RC anti-rotacional Sem Perfil Cinta 2.0mm
1755SLB	Pilar Interface RC rotacional Com Perfil Cinta 2.0mm
1755SSB	Pilar Interface RC rotacional Sem Perfil Cinta 2.0mm
1755CLC	Pilar Interface RC anti-rotacional Com Perfil Cinta 3.0mm
1755CSC	Pilar Interface RC anti-rotacional Sem Perfil Cinta 3.0mm
1755SLC	Pilar Interface RC rotacional Com Perfil Cinta 3.0mm
1755SSC	Pilar Interface RC rotacional Sem Perfil Cinta 3.0mm

INFORMATIVO



Componentes COM perfil:

Ø4.97mm

Componentes SEM perfil:

Ø4.00mm

Parafusos

Torx



4º PASSO

POSICIONAR O TRANSFER DIGITAL

