

1º PASSO

SELECIONAR O SISTEMA



D100750

Selecionar peças da biblioteca

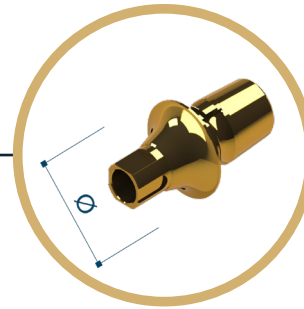
Selecione uma opção...

RP750 NC 3.3 ST



3º PASSO

SELECIONAR A CINTA



2º PASSO

SELECIONAR O COMPONENTE

Selecionar peças da biblioteca

RP750 NC 3.3 ST

TiBase AR COM perfil

Selecione

- 1.0mm
- 2.0mm
- 3.0mm

Selecionar peças da biblioteca

RP750 NC 3.3 ST

Selecione uma opção...

- TiBase AR COM perfil
- TiBase AR SEM perfil

Código	Identificação na Biblioteca
1750CLA	Pilar Interface NC anti-rotacional Com Perfil Cinta 1.0mm
1750CSA	Pilar Interface NC anti-rotacional Sem Perfil Cinta 1.0mm
1750SLA	Pilar Interface NC rotacional Com Perfil Cinta 1.0mm
1750SSA	Pilar Interface NC rotacional Sem Perfil Cinta 1.0mm
1750CLB	Pilar Interface NC anti-rotacional Com Perfil Cinta 2.0mm
1750CSB	Pilar Interface NC anti-rotacional Sem Perfil Cinta 2.0mm
1750SLB	Pilar Interface NC rotacional Com Perfil Cinta 2.0mm
1750SSB	Pilar Interface NC rotacional Sem Perfil Cinta 2.0mm
1750CLC	Pilar Interface NC anti-rotacional Com Perfil Cinta 3.0mm
1750CSC	Pilar Interface NC anti-rotacional Sem Perfil Cinta 3.0mm
1750SLC	Pilar Interface NC rotacional Com Perfil Cinta 3.0mm
1750SSC	Pilar Interface NC 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



D200750