



1º PASSO

SELECIONAR O SISTEMA

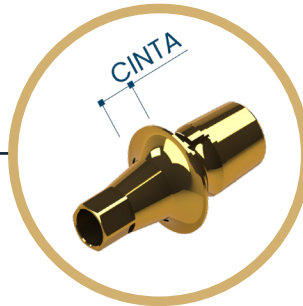


D100712

Selecionar peças da biblioteca

Selecione uma opção...

RP712 CM 3.5/3.8/4.5/5.0 SI



3º PASSO

SELECIONAR A CINTA

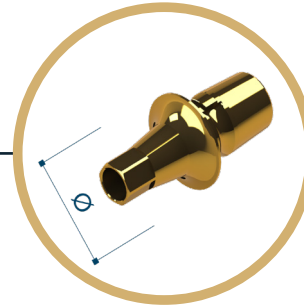
Selecionar peças da biblioteca

RP712 CM 3.5/3.8/4.5/5.0 SI

TiBase AR COM perfil

Selecione

- 1.0mm
- 2.0mm
- 3.0mm
- 4.0mm



2º PASSO

SELECIONAR O COMPONENTE

Selecionar peças da biblioteca

RP712 CM 3.5/3.8/4.5/5.0 SI

Selecione uma opção...

- TiBase AR COM perfil
- TiBase AR SEM perfil

Código	Identificação na Biblioteca
1712CLA	Pilar Interface anti-rotacional Com Perfil Cinta 1.0mm
1712CSA	Pilar Interface anti-rotacional Sem Perfil Cinta 1.0mm
1712SLA	Pilar Interface rotacional Com Perfil Cinta 1.0mm
1712SSA	Pilar Interface rotacional Sem Perfil Cinta 1.0mm
1712CLB	Pilar Interface anti-rotacional Com Perfil Cinta 2.0mm
1712CSB	Pilar Interface anti-rotacional Sem Perfil Cinta 2.0mm
1712SLB	Pilar Interface rotacional Com Perfil Cinta 2.0mm
1712SSB	Pilar Interface rotacional Sem Perfil Cinta 2.0mm
1712CLC	Pilar Interface anti-rotacional Com Perfil Cinta 3.0mm
1712CSC	Pilar Interface anti-rotacional Sem Perfil Cinta 3.0mm
1712SLC	Pilar Interface rotacional Com Perfil Cinta 3.0mm
1712SSC	Pilar Interface rotacional Sem Perfil Cinta 3.0mm
1712CLD	Pilar Interface anti-rotacional Com Perfil Cinta 4.0mm
1712CSD	Pilar Interface anti-rotacional Sem Perfil Cinta 4.0mm
1712SLD	Pilar Interface rotacional Com Perfil Cinta 4.0mm
1712SSD	Pilar Interface rotacional Sem Perfil Cinta 4.0mm

INFORMATIVO



Componentes COM perfil:

Ø4.97mm

Componentes SEM perfil:

Ø4.00mm

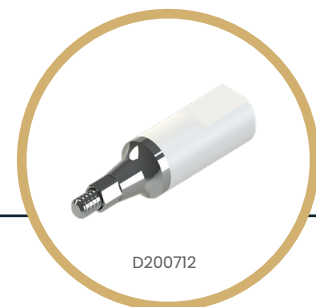
Parafusos

Hexagonal



M16HSI

4º PASSO - POSICIONAR O TRANSFER DIGITAL



D200712

