

Placa de antepié AD con etapas 2.7 eav

Estable angular variable; para tornillos Ø 2.7 mm;
5 orificios; 22 x 16 mm
(Orificio central sin estabilidad angular para compresión)



etapa 2 mm dorado



etapa 3 mm rosa



etapa 4 mm azul claro



etapa 5 mm púrpura oscuro

Placa T VaWiKo® 2.7

Estable angular variable; para tornillos Ø 2.7 mm;
orificio 2/7; longitud 73 mm; espesor de la placa
1.5 mm (Se puede acortar la placa en puntos cónicos en el eje)



Información: En Alemania, los nombres del sistema VaWiKo® son marcas registradas. VaWiKo® se deriva de la denominación alemana „Variabel winkelstabile Kombination”, que se traduce al español como „Combinación de estabilidad angular variable”. Este sistema combina tecnologías de recubrimiento convencionales con bloqueo de ángulo estable en ángulos variables.

Contacto

Si pudiéramos despertar su interés por
PLACAS DE ANTEPIÉ 2.7 eav,
por favor, póngase en contacto con nosotros



Königsee Implantate GmbH

OT Aschau | Am Sand 4
07426 Allendorf
Alemania
export@koenigsee-implantate.de
+ 49 36738 498-560

o con su representante de ventas.

www.koenigsee-implantate.de

Copyright © Königsee Implantate GmbH/DaTi | Edición 01 | 2019-09

PLACAS DE ANTEPIÉ

Surtidio en titanio



Placa Y 2.7 eav

Estable angular variable; for spacers;
para tornillos Ø 2.7 mm; orificio 2/2;
espesor de la placa 1.5 mm; 18 mm x 34 mm



Suplemento de Placa Y 2.7 eav

Distanciador para la placa de pie; 8.0 x 3.5 mm



altura
2.0 mm



altura
5.0 mm



altura
3.0 mm



altura
6.0 mm

Instrumento de sujeción para distanciador para
la placa de pie; Ø 12 mm; longitud 80 mm



Bandeja de tornillos para la placa de pie y
distanciador; 8 compartimentos e Tapa para ban-
deja de tornillos



 **Königsee
Implantate**

Placa de artrodesis MTF 2.7 eav

Estable angular variable; para tornillos Ø 2.7 mm;
espesor de la placa 1.5 mm



6 orificios
longitud 41 mm



6 orificios
longitud 46 mm



8 orificios
longitud 51 mm

Placa recta 2.7 eav

Estable angular variable; para tornillos Ø 2.7 mm;
espesor de la placa 1.5 mm; ancho 8 mm



2 orificios;
longitud 18 mm



1 DC-L
4 orificios
longitud 37 mm



2 DC-L
5 orificios
longitud 46 mm



2 DC-L
6 orificios
longitud 55 mm

Placa de travesaño doble 2.7 eav

Estable angular variable; para tornillos Ø 2.7 mm;
espesor de la placa 1.6 mm; 4 orificios



16 x 18 mm
travesaño 1.5 mm



18 x 20 mm
travesaño 1.5 mm



18 x 20 mm
travesaño 1.0 mm



16 x 22 mm
travesaño 1.5 mm



18 x 24 mm
travesaño 1.5 mm

Set placas de antepié 2.7 eav

● Hexàgono interior



★ Hexalobular



Estándar,
tornillo cortical

Ø 2.7 mm
rosca completa
autorroscantes
cabeza plana



Estándar,
tornillo cortical

Ø 2.7 mm
cabeza plana
rosca completa
autorroscantes



Placa de artrodesis L 2.7 eav

Estable angular variable; para tornillos Ø 2.7 mm;
espesor de la placa 1.5 mm; ancho 8 mm; oblique



2/2 orificios
longitud 28 mm



2/3 orificios
longitud 37 mm

Placa de artrodesis T 2.7 eav

Estable angular variable; para tornillos Ø 2.7 mm;
espesor de la placa 1.5 mm; ancho 8 mm



orificio 2/2
longitud 28 mm



1 DC-L
orificio 2/3
longitud 37 mm

