

# Vorfußplatten 2.7 vws

variabel winkelstabil; für Schrauben Ø 2.7 mm; Titan



Art.-Nr. 5.2623.27



Art.-Nr. 5.2763.28



Art.-Nr. 5.2783.28



Art.-Nr. 5.2843.18



Art.-Nr. 5.2753.46K



Art.-Nr. 5.2763.37



Art.-Nr. 5.2783.37K

Artikel-Nr.	Bezeichnung	EAN
<b>VaWiKo® T-Platte 2.7 – Plattenstärke 1.5 mm</b>		
5.2623.27	VaWiKo® T-Platte 2.7; 2/7 Loch; Länge 73 mm; variabel winkelstabil; Titan (Platte ist kürzbar an verjüngten Stellen im Schaft)	 4047075169054
<b>Gerade Platte 2.7 vws – Plattenstärke 1.5 mm</b>		
5.2843.18	Gerade Platte mit konischem Gewinde Ø 2.7 mm; 2 Loch; 18 x 8 mm; variabel winkelstabil; Titan	 4047075130290
5.2843.37K	Gerade Platte mit konischem Gewinde und 1 DC-Loch Ø 2.7mm; 4 Loch; 37 x 8 mm; variabel winkelstabil; Titan	 4047075130351
5.2753.46K	Gerade Platte mit konischem Gewinde und 2 DC-Loch Ø 2.7 mm; 5 Loch; 46 x 8 mm; variabel winkelstabil; Titan	 4047075153170
5.2753.55K	Gerade Platte mit konischem Gewinde und 2 DC-Loch Ø 2.7 mm; 6 Loch; 55 x 8 mm; variabel winkelstabil; Titan	 4047075155187
<b>L-AD-Platte 2.7 vws – Plattenstärke 1.5 mm</b>		
5.2763.28	L-AD-Platte mit konischem Gewinde Ø 2.7 mm; 2/2 Loch; 28 x 8 mm; schräg; variabel winkelstabil; Titan; rechts	 4047075131235
5.2763.37	L-AD-Platte mit konischem Gewinde Ø 2.7 mm; 2/3 Loch; 37 x 8 mm; schräg; variabel winkelstabil; Titan; rechts	 4047075131242
5.2773.28	L-AD-Platte mit konischem Gewinde Ø 2.7 mm; 2/2 Loch; 28 x 8 mm; schräg; variabel winkelstabil; Titan; links	 4047075131259
5.2773.37	L-AD-Platte mit konischem Gewinde Ø 2.7 mm; 2/3 Loch; 37 x 8 mm; schräg; variabel winkelstabil; Titan; links	 4047075131266
<b>T-AD-Platte 2.7 vws – Plattenstärke 1.5 mm</b>		
5.2783.28	T-AD-Platte mit konischem Gewinde Ø 2.7 mm; 2/2 Loch; 28 x 8 mm; variabel winkelstabil; Titan	 4047075131273
5.2783.37K	T-AD-Platte mit konischem Gewinde Ø 2.7 mm und 1 DC-Loch Ø 2.7 mm; 2/3 Loch; 37 x 8 mm; variabel winkelstabil; Titan	 4047075131280

## Information

Der Systemname VaWiKo® leitet sich aus der Bezeichnung „Variabel winkelstabile Kombination“ ab. Hierbei werden herkömmliche Verplattungstechnologien mit winkelstabiler Verriegelung in variablen Winkeln kombiniert.

VaWiKo® ist ein in Deutschland eingetragenes Markenzeichen der Königsee Implantate GmbH.



Königsee Implantate GmbH  
OT Aschau | Am Sand 4  
07426 Allendorf | Deutschland

Fon +49 36738 498-550  
Fax +49 36738 498-559

Mail [bestellung@koenigsee-implantate.de](mailto:bestellung@koenigsee-implantate.de)

Kostenfrei per Fax bestellen:  
0800 2233990

Weitere Informationen finden Sie unter:  
[www.koenigsee-implantate.de](http://www.koenigsee-implantate.de)

DaTi | Edition 03 | 2019-08  
Alle abgebildeten Produkte sind CE konform.

# Vorfußplatten 2.7 vws

variabel winkelstabil; für Schrauben Ø 2.7 mm; Titan



Art.-Nr. 5.2793.41L















Art.-Nr. 5.2793.51L



Art.-Nr. 5.2803.18



Art.-Nr. 5.2803.37

Artikel-Nr.	Bezeichnung	EAN
<b>MTP-Arthrodesenplatte 2.7 vws – Plattenstärke 1.5 mm</b>		
5.2793.41L	MTP-Arthrodesenplatte mit konischem Gewinde Ø 2.7 mm; 6 Loch; Länge 41 mm; variabel winkelstabil; Titan; links	 4047075141753
5.2793.41R	MTP-Arthrodesenplatte mit konischem Gewinde Ø 2.7 mm; 6 Loch; Länge 41 mm; variabel winkelstabil; Titan; rechts	 4047075141760
5.2793.46L	MTP-Arthrodesenplatte mit konischem Gewinde Ø 2.7 mm; 6 Loch; Länge 46 mm; variabel winkelstabil; Titan; links	 4047075141777
5.2793.46R	MTP-Arthrodesenplatte mit konischem Gewinde Ø 2.7 mm; 6 Loch; Länge 46 mm; variabel winkelstabil; Titan; rechts	 4047075141784
5.2793.51L	MTP-Arthrodesenplatte mit konischem Gewinde Ø 2.7 mm; 8 Loch; Länge 51 mm; variabel winkelstabil; Titan; links	 4047075141791
5.2793.51R	MTP-Arthrodesenplatte mit konischem Gewinde Ø 2.7 mm; 8 Loch; Länge 51 mm; variabel winkelstabil; Titan; rechts	 4047075141807
<b>Doppelstegplatte 2.7 vws – Plattenstärke 1.6 mm</b>		
5.2803.18	Doppelstegplatte mit konischem Gewinde Ø 2.7 mm; 4 Loch; 16 x 18 mm; Steg 1.5 mm; variabel winkelstabil; Titan	 4047075129782
5.2803.20	Doppelstegplatte mit konischem Gewinde Ø 2.7 mm; 4 Loch; 18 x 20 mm; Steg 1.5 mm; variabel winkelstabil; Titan	 4047075129720
5.2803.20d	Doppelstegplatte mit konischem Gewinde Ø 2.7 mm; 4 Loch ; 18 x 20 mm; Steg 1.0 mm; variabel winkelstabil; Titan	 4047075129737
5.2803.22	Doppelstegplatte mit konischem Gewinde Ø 2.7 mm; 4 Loch; 16 x 22 mm; Steg 1.5 mm; variabel winkelstabil; Titan	 4047075130221
5.2803.24	Doppelstegplatte mit konischem Gewinde Ø 2.7 mm; 4 Loch; 18 x 24 mm; Steg 1.5 mm; variabel winkelstabil; Titan	 4047075129744
5.2803.37	Doppelstegplatte mit konischem Gewinde Ø 2.7 mm; 8 Loch; 16 x 37 mm; Steg 1.5 mm; variabel winkelstabil; Titan	 4047075130238

# Vorfußplatten 2.7 vws

variabel winkelstabil; für Schrauben Ø 2.7 mm; Titan



Art.-Nr. 5.2903.34



Art.-Nr. 10.267.60



Art.-Nr. 5.2913.22/2



Art.-Nr. 5.2913.22/4



Art.-Nr. 5.290.03



Art.-Nr. 5.2913.22/3



Art.-Nr. 5.2913.22/5

Artikel-Nr.	Bezeichnung	EAN
-------------	-------------	-----

## Y-Vorfußplatte 2.7 vws – Plattenstärke 1.5 mm – Ergänzung Vorfußset für Abstandshalter

5.2903.34	Y-Platte mit konischem Gewinde Ø 2.7 mm für Abstandshalter; 2/2 Loch; 34 x 18 mm; variabel winkelstabil; Titan	 4047075151332
5.290.02	Abstandshalter für Fußplatten; 8.0 x 3.5 mm; Höhe 2.0 mm; Titan	 4047075150793
5.290.03	Abstandshalter für Fußplatten; 8.0 x 3.5 mm; Höhe 3.0 mm; Titan	 4047075150809
5.290.04	Abstandshalter für Fußplatten; 8.0 x 3.5 mm; Höhe 4.0 mm; Titan	 4047075150816
5.290.05	Abstandshalter für Fußplatten; 8.0 x 3.5 mm; Höhe 5.0 mm; Titan	 4047075150823
5.290.06	Abstandshalter für Fußplatten; 8.0 x 3.5 mm; Höhe 6.0 mm; Titan	 4047075150830
10.267.60	Halteinstrument für Abstandshalter für Fußplatten; Ø 12 x 80 mm	 4047075159833
18.400.65S30	Schraubenwanne für Fußplatten mit Abstandshalter; 8 Fächer	 4047075151738
18.015.04S30	Deckel für Schraubenwanne 18.400.65S30	 4047075151721

## Vorfuß Stufen-AD-Platte 2.7 vws

5.2913.22/2	Stufen-AD-Platte mit konischem Gewinde Ø 2.7 mm; 5 Loch; 22 x 16 mm; Stufe 2 mm; variabel winkelstabil; Titan; gold (Zentrales nicht winkelstabiles Loch zur Kompression)	 4047075155743
5.2913.22/3	Stufen-AD-Platte mit konischem Gewinde Ø 2.7 mm; 5 Loch; 22 x 16 mm; Stufe 3 mm; variabel winkelstabil; Titan; pink (Zentrales nicht winkelstabiles Loch zur Kompression)	 4047075155750
5.2913.22/4	Stufen-AD-Platte mit konischem Gewinde Ø 2.7 mm; 5 Loch; 22 x 16 mm; Stufe 4 mm; variabel winkelstabil; Titan; hellblau (Zentrales nicht winkelstabiles Loch zur Kompression)	 4047075155767
5.2913.22/5	Stufen-AD-Platte mit konischem Gewinde Ø 2.7 mm; 5 Loch; 22 x 16 mm; Stufe 5 mm; variabel winkelstabil; Titan; dunkelviolett (Zentrales nicht winkelstabiles Loch zur Kompression)	 4047075155774