

# Rückfußplatten 3.5 LochØ5 vws

variabel winkelstabil; für Schrauben Ø 3.5 mm; Kopf 5.0; Titan



Art.-Nr. 5.2933.02



Art.-Nr. 5.2813.23



Art.-Nr. 5.2813.28



Art.-Nr. 5.2813.28d



Art.-Nr. 5.2823.38



Art.-Nr. 5.2823.53



Art.-Nr. 5.2833.33



Art.-Nr. 5.2833.33K

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

### VaWiKo® Lapidus Platte 3.5 LochØ5 plantar Stufe 2 – Plattenstärke 2.0 mm

- |           |  |  |
|-----------|--|--|
| 5.2923.02 | VaWiKo® plantare Lapidus Platte 3.5; Stufe 2 mm; Kopf 5; Titan; rechts |  |
| 5.2933.02 | VaWiKo® plantare Lapidus Platte 3.5; Stufe 2 mm; Kopf 5; Titan; links  |  |

### Fuß-Platte AD 3.5 LochØ5 vws – Plattenstärke 2.3 mm

- |            |   |  |
|------------|---|--|
| 5.2813.23  | Interpositions-Platte mit konischem Gewinde 2.7; 4 Loch; 23 x 20 mm; vws; Titan |  |
| 5.2813.28d | Interpositions-Platte mit konischem Gewinde 2.7; 4 Loch; 28 x 20 mm; vws; Titan |  |

### Fuß-Platte AD-Interposition 3.5 LochØ5 vws – Plattenstärke 2.3 mm

- |           |   |  |
|-----------|---|--|
| 5.2813.28 | Interpositions-Platte mit konischem Gewinde 2.7; 5 Loch; 28 x 20 mm; vws; Titan |  |
| 5.2813.33 | Interpositions-Platte mit konischem Gewinde 2.7; 5 Loch; 33 x 20 mm; vws; Titan |  |

### Multi-AD-Platte 3.5 LochØ5 vws – Plattenstärke 2.3 mm

- |           |   |  |
|-----------|---|--|
| 5.2823.38 | Multi-AD-Platte mit konischem Gewinde 2.7; 6 Loch; 38 x 20 mm; vws; Titan                 |  |
| 5.2823.43 | Multi-AD-Platte mit konischem Gewinde und langem Steg 2.7; 6 Loch; 43 x 20 mm; vws; Titan |  |
| 5.2823.53 | Multi-AD-Platte mit konischem Gewinde 2.7; 8 Loch; 53 x 20 mm; vws; Titan                 |  |
| 5.2823.68 | Multi-AD-Platte mit konischem Gewinde 2.7; 10 Loch; 68 x 20 mm; vws; Titan                |  |
| 5.2823.83 | Multi-AD-Platte mit konischem Gewinde 2.7; 12 Loch; 83 x 20 mm; vws; Titan                |  |

### T-AD-Platte 3.5 LochØ5 vws – Plattenstärke 2.3 mm

- |           |  |  |
|-----------|--|--|
| 5.2833.33 | T-AD-Platte mit konischem Gewinde 2.7; 2/2 Loch; 33 x 8 mm; vws; Titan |  |
| 5.2833.38 | T-AD-Platte mit konischem Gewinde 2.7; 2/2 Loch; 38 x 8 mm; vws; Titan |  |

### T-AD-Platte 3.5 LochØ5 vws DC – Plattenstärke 2.3 mm

- |            |   |  |
|------------|---|--|
| 5.2833.33K | T-AD-Platte mit konischem Gewinde u.1 DC-L 2.7; 2/2 Loch; 33 x 8 mm; vws; Titan |  |
| 5.2833.38K | T-AD-Platte mit konischem Gewinde u.1 DC-L 2.7; 2/2 Loch; 38 x 8 mm; vws; Titan |  |
| 5.2833.43K | T-AD-Platte mit konischem Gewinde u.1 DC-L 2.7; 2/3 Loch; 43 x 8 mm; vws; Titan |  |

# Rückfußplatten 3.5 LochØ5 vws

variabel winkelstabil; für Schrauben Ø 3.5 mm; Kopf 5.0; Titan



Art.-Nr. 5.2873.33



Art.-Nr. 5.2873.43



Art.-Nr. 5.2893.74

| Artikel-Nr.   | Bezeichnung   | EAN             |
|---|---|-----------------|
| <b>L-AD-Platte 3.5 LochØ5 vws schräg – Plattenstärke 2.3 mm</b> |   |                 |
| 5.2863.33   | L-AD-Platte mit konischem Gewinde 2.7; 2/2 Loch; 33 x 8 mm; schräg; vws; Titan; rechts  | 4 047075 130399 |
| 5.2863.43   | L-AD-Platte mit konischem Gewinde 2.7; 2/3 Loch; 43 x 8 mm; schräg; vws; Titan; rechts  | 4 047075 130412 |
| 5.2873.33   | L-AD-Platte mit konischem Gewinde 2.7; 2/2 Loch; 33 x 8 mm; schräg; vws; Titan; links   | 4 047075 130436 |
| 5.2873.43   | L-AD-Platte mit konischem Gewinde 2.7; 2/3 Loch; 43 x 8 mm; schräg; vws; Titan; links   | 4 047075 130450 |
| <b>LCF-Platte 3.5 LochØ5 vws – Plattenstärke 2.3 mm</b>         |   |                 |
| 5.2883.74   | LCF-Platte nach Köck mit konischem Gewinde 2.7; 8 Loch; Länge 74 mm; vws; Titan; rechts | 4 047075 130467 |
| 5.2893.74   | LCF-Platte nach Köck mit konischem Gewinde 2.7; 8 Loch; Länge 74 mm; vws; Titan; links  | 4 047075 130474 |

## 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.

