

Winkelstabile Distale und Proximale Radiusplatten 2.0

Dorsal und Palmar für Schrauben Ø 2.0/3.5 mm; Proximal für Schrauben Ø 2.0/2.0 mm; Titan



Artikel-Nr. Bezeichnung

Distale dorsale Radiusplatte mit konischem Gewinde im Kopf Ø 2.0/3.5 mm; Titan

- 5.892.43 Distale Radiusplatte mit konischem Gewinde im Kopf Ø 2.0/3.5 mm; 4/3 Loch; 63 x 10 mm; dorsal; rechts; Titan
- 5.892.53 Distale Radiusplatte mit konischem Gewinde im Kopf Ø 2.0/3.5 mm; 5/3 Loch; 63 x 10 mm; dorsal; rechts; Titan
- 5.893.43 Distale Radiusplatte mit konischem Gewinde im Kopf Ø 2.0/3.5 mm; 4/3 Loch; 63 x 10 mm; dorsal; links; Titan
- 5.893.53 Distale Radiusplatte mit konischem Gewinde im Kopf Ø 2.0/3.5 mm; 5/3 Loch; 63 x 10 mm; dorsal; links; Titan

Distale palmare Radiusplatte mit konischem Gewinde im Kopf Ø 2.0/3.5 mm; Titan

- 5.898.63 Distale Radiusplatte mit konischem Gewinde im Kopf Ø 2.0/3.5 mm; 6/3 Loch; 50 x 10 mm; palmar; rechts; Titan
- 5.898.65 Distale Radiusplatte mit konischem Gewinde im Kopf Ø 2.0/3.5 mm; 6/5 Loch; 67 x 10 mm; palmar; rechts; Titan
- 5.899.63 Distale Radiusplatte mit konischem Gewinde im Kopf Ø 2.0/3.5 mm; 6/3 Loch; 50 x 10 mm; palmar; links; Titan
- 5.899.65 Distale Radiusplatte mit konischem Gewinde im Kopf Ø 2.0/3.5 mm; 6/5 Loch; 67 x 10 mm; palmar; links; Titan
- 5.8985.63 Distale Radiusplatte mit konischem Gewinde im Kopf Ø 2.0/3.5 mm; 6/3 Loch; 50 x 10 mm; palmar; rechts; Titan
- 5.8995.63 Distale Radiusplatte mit konischem Gewinde im Kopf Ø 2.0/3.5 mm; 6/3 Loch; 50 x 10 mm; palmar; links; Titan

Proximale Radiusplatte mit konischem Gewinde im Kopf Ø 2.0/2.0 mm; Titan

- 5.884.23 Proximale Radiusplatte mit konischem Gewinde im Kopf Ø 2.0/2.0 mm; 2/3 Loch; 32 x 7.0 mm; Titan
- 5.884.24 Proximale Radiusplatte mit konischem Gewinde im Kopf Ø 2.0/2.0 mm; 2/4 Loch; 40 x 7.0 mm; Titan