

Variabel Winkelstabile Distale Radiusplatten 2.7

für Schrauben Ø 2.7 mm; Titan



Art.-Nr. 5.9823.54



Art.-Nr. 5.9833.54



Art.-Nr. 5.9843.74



Art.-Nr. 5.9853.74

Artikel-Nr.

Bezeichnung

Variabel winkelstabile distale Radiusplatten - Kopfbreite 23 mm

5.9823.52	Distale Radiusplatte mit konischem Gewinde Ø 2.7 mm; 5/ 2 Loch; 43 x 10 mm; rechts; schmal; vws; Titan
5.9823.53	Distale Radiusplatte mit konischem Gewinde Ø 2.7 mm; 5/ 3 Loch; 51 x 10 mm; rechts; schmal; vws; Titan
5.9823.54	Distale Radiusplatte mit konischem Gewinde Ø 2.7 mm; 5/ 4 Loch; 60 x 10 mm; rechts; schmal; vws; Titan
5.9823.56	Distale Radiusplatte mit konischem Gewinde Ø 2.7 mm; 5/ 6 Loch; 77 x 10 mm; rechts; schmal; vws; Titan
5.9823.58	Distale Radiusplatte mit konischem Gewinde Ø 2.7 mm; 5/ 8 Loch; 94 x 10 mm; rechts; schmal; vws; Titan
5.9823.510	Distale Radiusplatte mit konischem Gewinde Ø 2.7 mm; 5/10 Loch; 111 x 10 mm; rechts; schmal; vws; Titan
5.9823.513	Distale Radiusplatte mit konischem Gewinde Ø 2.7 mm; 5/13 Loch; 136 x 10 mm; rechts; schmal; vws; Titan
5.9833.52	Distale Radiusplatte mit konischem Gewinde Ø 2.7 mm; 5/ 2 Loch; 43 x 10 mm; links; schmal; vws; Titan
5.9833.53	Distale Radiusplatte mit konischem Gewinde Ø 2.7 mm; 5/ 3 Loch; 51 x 10 mm; links; schmal; vws; Titan
5.9833.54	Distale Radiusplatte mit konischem Gewinde Ø 2.7 mm; 5/ 4 Loch; 60 x 10 mm; links; schmal; vws; Titan
5.9833.56	Distale Radiusplatte mit konischem Gewinde Ø 2.7 mm; 5/ 6 Loch; 77 x 10 mm; links; schmal; vws; Titan
5.9833.58	Distale Radiusplatte mit konischem Gewinde Ø 2.7 mm; 5/ 8 Loch; 94 x 10 mm; links; schmal; vws; Titan
5.9833.510	Distale Radiusplatte mit konischem Gewinde Ø 2.7 mm; 5/10 Loch; 111 x 10 mm; links; schmal; vws; Titan
5.9833.513	Distale Radiusplatte mit konischem Gewinde Ø 2.7 mm; 5/13 Loch; 136 x 10 mm; links; schmal; vws; Titan

Variabel winkelstabile distale Radiusplatten - Kopfbreite 27 mm

5.9843.72	Distale Radiusplatte mit konischem Gewinde Ø 2.7 mm; 7/ 2 Loch; 43 x 10 mm; rechts; breit; vws; Titan
5.9843.73	Distale Radiusplatte mit konischem Gewinde Ø 2.7 mm; 7/ 3 Loch; 51 x 10 mm; rechts; breit; vws; Titan
5.9843.74	Distale Radiusplatte mit konischem Gewinde Ø 2.7 mm; 7/ 4 Loch; 60 x 10 mm; rechts; breit; vws; Titan
5.9843.76	Distale Radiusplatte mit konischem Gewinde Ø 2.7 mm; 7/ 6 Loch; 77 x 10 mm; rechts; breit; vws; Titan
5.9843.78	Distale Radiusplatte mit konischem Gewinde Ø 2.7 mm; 7/ 8 Loch; 94 x 10 mm; rechts; breit; vws; Titan
5.9843.710	Distale Radiusplatte mit konischem Gewinde Ø 2.7 mm; 7/10 Loch; 111 x 10 mm; rechts; breit; vws; Titan
5.9843.713	Distale Radiusplatte mit konischem Gewinde Ø 2.7 mm; 7/13 Loch; 136 x 10 mm; rechts; breit; vws; Titan
5.9853.72	Distale Radiusplatte mit konischem Gewinde Ø 2.7 mm; 7/ 2 Loch; 43 x 10 mm; links; breit; vws; Titan
5.9853.73	Distale Radiusplatte mit konischem Gewinde Ø 2.7 mm; 7/ 3 Loch; 51 x 10 mm; links; breit; vws; Titan
5.9853.74	Distale Radiusplatte mit konischem Gewinde Ø 2.7 mm; 7/ 4 Loch; 60 x 10 mm; links; breit; vws; Titan
5.9853.76	Distale Radiusplatte mit konischem Gewinde Ø 2.7 mm; 7/ 6 Loch; 77 x 10 mm; links; breit; vws; Titan
5.9853.78	Distale Radiusplatte mit konischem Gewinde Ø 2.7 mm; 7/ 8 Loch; 94 x 10 mm; links; breit; vws; Titan
5.9853.710	Distale Radiusplatte mit konischem Gewinde Ø 2.7 mm; 7/10 Loch; 111 x 10 mm; links; breit; vws; Titan
5.9853.713	Distale Radiusplatte mit konischem Gewinde Ø 2.7 mm; 7/13 Loch; 136 x 10 mm; links; breit; vws; Titan