



# Micro Screw System Basic

NEW

'Olsberger Konzept' by Prof. Dr. Fouad Khoury

Die Bone Management® Micro Screw Systeme dienen der sicheren Fixierung und Stabilisierung von kortikalen Knochentransplantaten. Die Besonderheit dieser Systeme sind die Osteosyntheseschrauben, die über einen Durchmesser von 1,0 mm und 1,2 mm verfügen. Diese Micro Screws bestehen aus einem chirurgischen Edelstahl, der ihnen trotz reduziertem Durchmesser eine hohe Stabilität verleiht.

The Bone Management® Micro Screw Systems are used for the safe fixation and stabilisation of cortical bone grafts. The special feature of these systems are the osteosynthesis screws, which have a diameter of 1.0 mm and 1.2 mm. These Micro Screws are made of surgical stainless steel, which gives them high stability despite their reduced diameter.



Art.-No. BMSBA

Optional erhältlich:  
Optionally available:

**915DM** mittel / medium

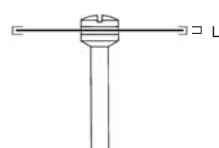


Fig.	Schaft / Shank	Ref.-Nr. / Ref.-No.		1
		L mm		0,25
915DM	HP	806 104 35M 524		220
	unmounted	806 900 35M 524		220

Super flexibel | Super flexible

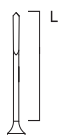
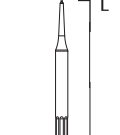
Pilotbohrer  
Pilot bursVorkörner  
Initial burSchraubendreher einfach  
Screw driver basicSchraubendreher RA  
Screw driver RA

Fig.	MSPB1	MSPB2	202RF	202RF	MSSDE	MSSDW
Shank <sup>1</sup>	204	204	206	206	-	204
Size <sup>2</sup>	008	010	008	010	-	-
Length mm	14.0	14.0	14.0	14.0	101.7	24.0
Min. Ø <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-
External Ø <sup>4</sup>	0.8	1.0	0.8	1.0	-	-

<sup>1</sup> 204=RA, 206=RA XL<sup>2</sup> Größter Arbeitsteildurchmesser in 1/10 mm<sup>2</sup> Largest working part diameter in 1/10 mm<sup>2</sup><sup>3</sup> Min. Ø Minimaldurchmesser Minimal diameter<sup>4</sup> External Ø Außendurchmesser External diameterSchrauben (je 3 Stück)  
Screws (each 3 pcs.)Schrauben (je 3 Stück)  
Screws (each 3 pcs.)

Fig.	MSS10 060*	MSS10 080*	MSS10 100*	MSS12 060*	MSS12 080*	MSS12 100*
Shank <sup>1</sup>	-	-	-	-	-	-
Size <sup>2</sup>	-	-	-	-	-	-
Length mm	6.0	8.0	10.0	6.0	8.0	10.0
Min. Ø <sup>3</sup>	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7
External Ø <sup>4</sup>	1.0	1.0	1.0	1.2	1.2	1.2
Head-Ø mm	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7

<sup>2</sup> Größter Arbeitsteildurchmesser in 1/10 mm<sup>2</sup> Largest working part diameter in 1/10 mm<sup>2</sup><sup>3</sup> Min. Ø Minimaldurchmesser Minimal diameter<sup>4</sup> External Ø Außendurchmesser External diameter