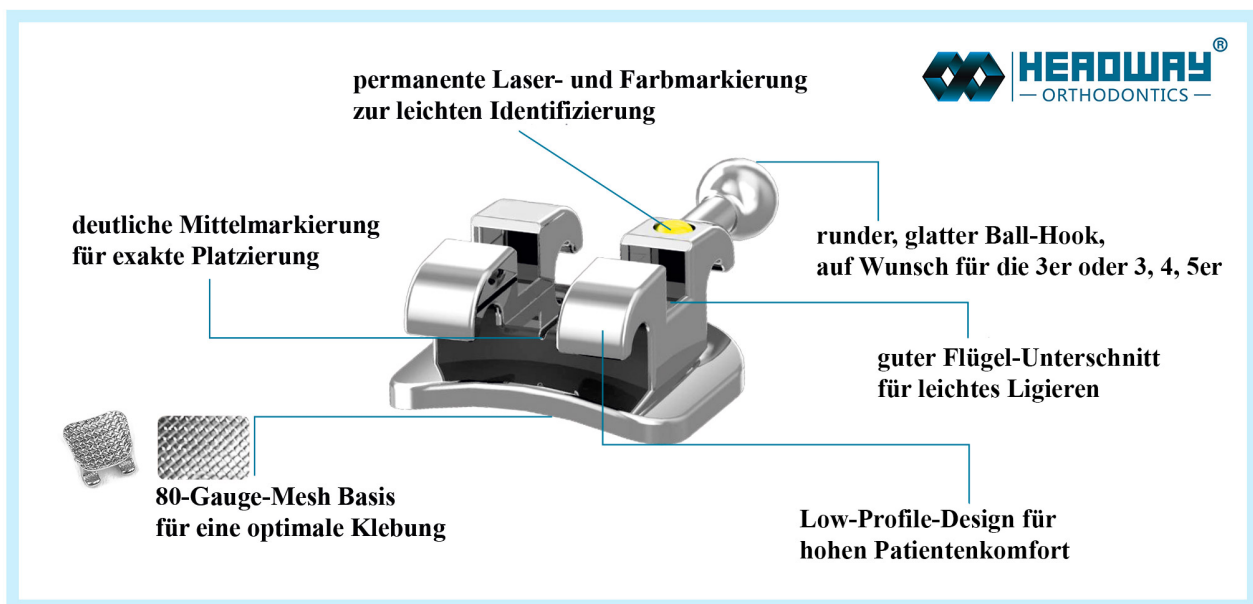




## Twin Mesh-Base Bracket

UVP 1,49€\* | ab 200 Stück 1,19€\* | ab 400 Stück 0,99€\* | ab 1.000 Stück 0,79€\*

Lieferbar in Roth und MBT .018"/.022",  
 optional Hook am 3er oder 3, 4, 5er.



Hergestellt aus einem speziellen, mikrokörnigen MIM-Pulver aus rostfreiem Stahl.

Durch den Einsatz der CAD-Technik erhält die Basis eine optimale Konturierung.

Das vierdimensionale Bracket ist mit folgenden Daten ausgestattet:

1. Torque in der Basis
2. Angulation
3. In/Out
4. Anti-Rotation

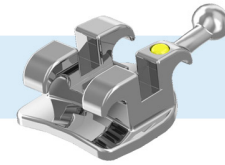
ATS ORTHO:  
 Auf Wunsch senden wir Ihnen gerne  
 einen Fall als Muster

**kostenlos.**

Um eine sichere Verbindung zwischen Bracket und Mesh-Basis zu gewährleisten wird die neueste Schweißtechnik eingesetzt. Für die Klebebasis wird ein Edelstahlgewebe mit einer Maschenweite von 80 Gauge und einer Stärke unter 0,35 Millimeter eingesetzt.

\*Alle Preise verstehen sich zzgl. Kosten für Verpackung und Transport sowie gesetzlich gültiger Umsatzsteuer.

## MBT Prescription .018"/.022"



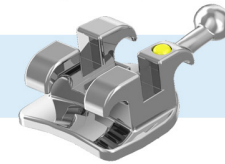
### Maxillary

	Brackets	Description	Torque	Ang.	Std.
					width
MAXILLARY	Centrals	/	+17°	4°	3.7mm
	Laterals	/	+10°	8°	3.0mm
	Cuspids	without hook	0°	8°	3.4mm
		with hook	0°	8°	3.4mm
	Bicuspids	without hook	-7°	0°	3.0mm
		with hook	-7°	0°	3.0mm

### Mandibular

	Brackets	Description	Torque	Ang.	Std.
					width
MANDIBULAR	Lower Anteriors	/	-6°	0°	2.4mm
	Cuspids	without hook	-6°	3°	3.4mm
		with hook	-6°	3°	3.4mm
	1 <sup>st</sup> Bicuspids	without hook	-12°	0°	3.2mm
		with hook	-12°	0°	3.2mm
	2 <sup>nd</sup> Bicuspids	without hook	-17°	0°	3.2mm
		with hook	-17°	0°	3.2mm

## Roth Prescription .018"/.022"



### Maxillary

	Brackets	Description	Torque	Ang.	Std.
					width
MAXILLARY	Centrals	/	+12°	5°	3.4mm
	Laterals	/	+8°	9°	2.8mm
	Cuspids	without hook	0°	11°	3.2mm
		with hook	0°	11°	3.2mm
	Bicuspids	without hook	-7°	0°	2.9mm
		with hook	-7°	0°	2.9mm

### Mandibular

	Brackets	Description	Torque	Ang.	Std.
					width
MANDIBULAR	Lower Anteriors	/	0°	0°	2.4mm
	Cuspids	without hook	-11°	5°	2.9mm
		with hook	-11°	5°	2.9mm
	1 <sup>st</sup> Bicuspids	without hook	-17°	0°	2.9mm
		with hook	-17°	0°	2.9mm
	2 <sup>nd</sup> Bicuspids	without hook	-22°	0°	2.9mm
		with hook	-22°	0°	2.9mm

## Twin Mesh-Base Bracket Identification System

### Metal Brackets Identification



Lower Anteriors - No Markings

### FDI (World Dental Federation) System

17	16	15	14	13	12	11	21	22	23	24	25	26	27
7	6	5	4	3	2	1	1	2	3	4	5	6	7
7	6	5	4	3	2	1	1	2	3	4	5	6	7
47	46	45	44	43	42	41	31	32	33	34	35	36	37

### Empfehlung

### Bracket Platzierung:

Oberkiefer:      Unterkiefer:  
 1er - 4mm,      1/2er - 3,5mm,  
 2er - 3,5mm,    3er - 4mm,  
 3er - 4,5mm,    4/5er - 4mm  
 4/5er - 4mm