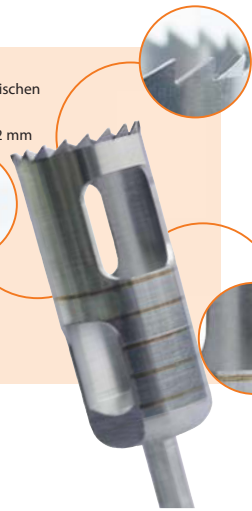


Trephine Standard Program

Vorteile:

- Gespreizte Verzahnung zum atraumatischen Umfräsen
- Tiefenmarkierungen im Abstand von 2 mm
- Große Langlochfenster für reibungsarmen Lauf
- Leichtes Ausstoßen der Knochenpräparate
- Deutlich erhöhte Stabilität durch neuartige Konstruktion
- Minimalinvasive Instrumente mit nur 0,5 mm Wandstärke
- Rostfreier Chirurgiestahl



229	[Technical drawings of drill bits 229 with dimensions 2 mm, 4 mm, 6 mm, 8 mm, 10 mm]																				
Schaft	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	
Größe	020	025	030	035	040	045	050	055	060	065	070	075	080	085	090	095	100	105	110	115	120
Innendurchmesser	2,0	2,5	3,0	3,5	4,0	4,5	5,0	5,5	6,0	6,5	7,0	7,5	8,0	8,5	9,0	9,5	10,0	10,5	11,0	11,5	12,0
Außendurchmesser	3,0	3,5	4,0	4,5	5,0	5,5	6,0	6,5	7,0	7,5	8,0	8,5	9,0	9,5	10,0	10,5	11,0	11,5	12,0	12,5	13,0

229L	[Technical drawings of drill bits 229L with dimensions 6 mm, 8 mm, 10 mm, 12 mm, 14 mm]											229XL	[Technical drawings of drill bits 229XL with dimensions 10 mm, 12 mm, 14 mm, 16 mm, 18 mm]										
Schaft	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205
Größe	030	035	040	045	050	055	060	065	070	075	080	030	035	040	045	050	055	060	065	070	075	080	
Innendurchmesser	3,0	3,5	4,0	4,5	5,0	5,5	6,0	6,5	7,0	7,5	8,0	3,0	3,5	4,0	4,5	5,0	5,5	6,0	6,5	7,0	7,5	8,0	
Außendurchmesser	4,0	4,5	5,0	5,5	6,0	6,5	7,0	7,5	8,0	8,5	9,0	4,0	4,5	5,0	5,5	6,0	6,5	7,0	7,5	8,0	8,5	9,0	