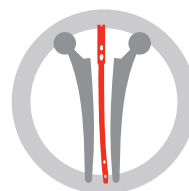




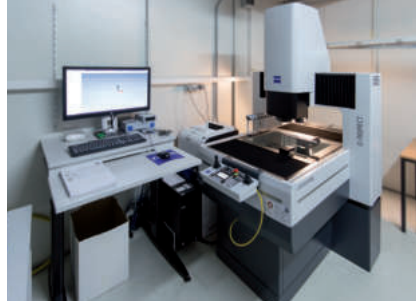
PRODUKTÜBERSICHT [product overview]



**ORTHO
SOLUTIONS**
IMPLANTATE TECHNOLOGIE

MEDIZINPRODUKTE „MADE IN GERMANY“

MEDICAL PRODUCTS “MADE IN GERMANY”



Vielfalt im Ganzen und Präzision bis ins Detail: Alle Implantate und Instrumente der Ortho Solutions werden in Deutschland produziert und erfüllen hohe Ansprüche. Sie erhalten von uns sowohl Standardprodukte als auch individuell nach Ihren Vorgaben entwickelte Anfertigungen. In jedem Fall profitieren Sie von exzellenten Materialien und perfekter Verarbeitung.

Universal diversity and precision down to the last detail: all Ortho Solutions implants and instruments are produced in Germany and meet the highest of requirements. We provide you with standard products and individual solutions developed to meet your specifications. You profit from excellent materials and perfect craftsmanship in every case.

Das Produktspektrum der Ortho Solutions umfasst orthopädische und traumatologische Implantate und Instrumente sowie Wirbelsäulenprodukte. Sie erhalten von uns Platten für Mini-, Klein- und Großfragmente, DHS- und DCS-Platten, Kortikalisschrauben, Spongiosschrauben und Malleolarschrauben, durchbohrte Schrauben und Zugschrauben. Außerdem bieten wir auch intrameduläre Verriegelungsnägel für Tibia, Femur etc. Diese Produkte fertigen wir in unterschiedlichsten Variationen und aus sorgfältig ausgewählten Rohmaterialien.

The Ortho Solutions product range encompasses orthopaedic and traumatological implants and instruments and vertebral products. We provide you with plates for mini, small and large fragments, DHS and DCS plates, cortical screws, cancellous screws and malleolar screws, cannulated screws and lag screws. We also provide intramedular locking nails for tibial, femoral, etc. We manufacture these products in a variety of versions from carefully-selected raw materials.

Ob hochlegierter Stahl, Reintitan oder legiertes Titan: Für unsere Implantate werden nur ausgezeichnete Materialien verarbeitet. Alle Werkstoffe entsprechen strengen Qualitätsstandards und internationalen Normen.

Whether high-alloyed steel, pure titanium or alloyed titanium are involved: only excellent materials are utilised in the production of our implants. All materials meet strict quality standards and the requirements of international norms.

DHS Implantate	Seite 4 – 5
DHS implants	page 4 – 5
DHS Schrauben	Seite 5
DHS screws	page 5
Mini-Fragment Platten für 1,5 mm/2,0 mm Schrauben.....	Seite 6 – 9
mini fragment plates for 1,5 mm/2,0 mm screws.....	page 6 – 9
Klein-Fragment Platten für 2,7 mm/3,5 mm/4,0 mm Schrauben.....	Seite 10 – 15
small fragment plates for 2,7mm/3,5 mm/4,0 mm screws.....	page 10 – 15
Groß-Fragment Platten für 4,5 mm/6,5 mm Schrauben.....	Seite 16 – 21
large fragment plates for 4,5 mm/6,5 mm screws.....	page 16 – 21
Rekonstruktions Platten für 3,5 mm/4,5 mm Schrauben.....	Seite 22 – 23
reconstruction plates for 3,5 mm/4,5 mm screws.....	page 22 – 23
Klingen Platten	Seite 24 – 27
blade plates.....	page 24 – 27
Kortikalis Schrauben	Seite 28 – 30
cortical screws	page 28 – 30
Spongiosa Schrauben	Seite 31 – 33
cancellous screws.....	page 31 – 33
Malleolar Schrauben	Seite 34
malleolar screws	page 34
Unterlegscheiben	Seite 34
washers.....	page 34
Kannülierte Schrauben	Seite 35 – 38
cannulated screws	page 35 – 38
Fixationsklammern	Seite 39
fixation staples.....	page 39
Instrumente	Seite 40 – 57
instruments	page 40 – 57

DHS Platten DHS Hip Screw Plates



Material [material]: ISO 5832-1
 Schaftdicke [thickness]: 6,0 mm
 Schaftbreite [width]: 19,0 mm
 Lochabstand [hole spacing]: 16,0 mm
 Zylinderlänge [barrel length]: 38,0 mm

Art. Nr. item no.	Grad degree	Löcher holes
6000-2503	125	3
6000-2504	125	4
6000-2505	125	5
6000-2506	125	6
6000-3002	130	2
6000-3003	130	3
6000-3004	130	4
6000-3005	130	5
6000-3006	130	6
6000-3008	130	8
6000-3010	130	10
6000-3012	130	12
6000-3014	130	14
6000-3502	135	2
6000-3503	135	3
6000-3504	135	4
6000-3505	135	5
6000-3506	135	6
6000-3507	135	7
6000-3508	135	8
6000-3509	135	9
6000-3510	135	10
6000-3512	135	12
6000-3514	135	14
6000-3516	135	16

Art. Nr. item no.	Grad degree	Löcher holes
6000-4002	140	2
6000-4003	140	3
6000-4004	140	4
6000-4005	140	5
6000-4006	140	6
6000-4008	140	8
6000-4010	140	10
6000-4012	140	12
6000-4014	140	14
6000-4502	145	2
6000-4503	145	3
6000-4504	145	4
6000-4505	145	5
6000-4506	145	6
6000-4508	145	8
6000-4510	145	10
6000-4512	145	12
6000-4514	145	14
6000-5002	150	2
6000-5003	150	3
6000-5004	150	4
6000-5005	150	5
6000-5006	150	6
6000-5008	150	8
6000-5010	150	10
6000-5012	150	12
6000-5014	150	14

DCS Suprakondyläre Platten
DCS Supracondylar Plates



Material [material]: ISO 5832-1
 Schaftdicke [thickness]: 6,0 mm
 Schaftbreite [width]: 19,0 mm
 Lochabstand [hole spacing]: 16,0 mm
 Zylinderlänge [barrel length]: 25,0 mm

Art. Nr. item no.	Grad degree	Löcher holes
6000-9504	95	4
6000-9505	95	5
6000-9506	95	6
6000-9508	95	8
6000-9510	95	10
6000-9512	95	12
6000-9514	95	14
6000-9516	95	16
6000-9518	95	18
6000-9520	95	20
6000-9522	95	22

DHS Platten, kurzer Zylinder
DHS Hip Plates Short Barrel



Material [material]: ISO 5832-1
 Schaftdicke [thickness]: 6,0 mm
 Schaftbreite [width]: 19,0 mm
 Lochabstand [hole spacing]: 16,0 mm
 Zylinderlänge [barrel length]: 25,0 mm

Art. Nr. item no.	Grad degree	Löcher holes
6001-3503	135	3
6001-3504	135	4
6001-3505	135	5
6001-3506	135	6

DHS Zugschrauben
DHS Lag Screws



Material [material]: ISO 5832-1
 Gewinde [thread] Ø: 12,7 mm
 Gewindelänge [thread length]: 22,4 mm

Art. Nr. item no.	Länge mm length mm
6000-0050	50
6000-0055	55
6000-0060	60
6000-0065	65
6000-0070	70
6000-0075	75
6000-0080	80
6000-0085	85
6000-0090	90
6000-0095	95
6000-0100	100
6000-0105	105
6000-0110	110
6000-0115	115
6000-0120	120
6000-0125	125
6000-0130	130
6000-0135	135
6000-0140	140
6000-0145	145

DHS Kompressions-Schraube
DHS Compression Screw



Material [material]: ISO 5832-1

Art. Nr. item no.	Länge mm length mm
6000-0036	36

Ø 1,5 mm; Mini-Platte, gerade
Ø 1,5 mm; Mini Plate, straight



Material [material]: ISO 5832-1
Plattendicke [thickness]: 1,0 mm
Plattenbreite [width]: 3,8 mm
Lochabstand [hole spacing]: 5,0 mm

Art. Nr. item no.	Länge mm length mm	Löcher holes
6010-0003	15	3
6010-0004	20	4
6010-0005	25	5
6010-0006	30	6
6010-0007	35	7
6010-0008	40	8
6010-0020	100	20

Ø 1,5 mm; H-Platte
Ø 1,5 mm; H-Plate



Material [material]: ISO 5832-1
Plattendicke [thickness]: 1,0 mm
Plattenbreite [width]: 8,2 mm

Art. Nr. item no.	Länge mm length mm	Löcher holes
6010-0804	9,0	4

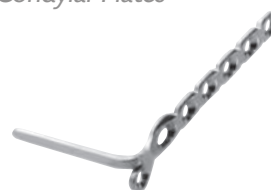
Ø 1,5 mm; T-Platten
Ø 1,5 mm; T-Plates



Material [material]: ISO 5832-1
Plattendicke [thickness]: 1,0 mm
Plattenbreite (Schaft) [width (shaft)]: 3,8 mm
Lochabstand [hole spacing]: 5,0 mm

Art. Nr. item no.	Länge mm length mm	Löcher (Schaft) holes (shaft)	Löcher (Kopf) holes
6010-0339	50	9	3
6010-0349	50	9	4

Ø 1,5 mm; Kondylen-Platten
Ø 1,5 mm; Condylar Plates



Material [material]: ISO 5832-1
Plattendicke [thickness]: 1,0 mm
Plattenbreite [width]: 3,5 mm
Lochabstand [hole spacing]: 5,0 mm

Art. Nr. item no.		Löcher holes
6010-1106	links left	6
6010-1206	rechts right	6

Ø 2,0 mm; Mini DCP-Platten, gerade
 Ø 2,0 mm; Mini DCP Plates, straight



Material [material]: ISO 5832-1
 Plattendicke [thickness]: 1,0 mm
 Plattenbreite [width]: 5,0 mm
 Lochabstand [hole spacing]: 6,0 mm

Art. Nr. item no.	Länge mm length mm	Löcher holes
6011-0003	17	3
6011-0004	23	4
6011-0005	29	5
6011-0006	35	6
6011-0007	41	7
6011-0008	47	8
6011-0009	53	9
6011-0010	59	10
6011-0020	119	20

Ø 2,0 mm; Kompressions-Platten, gerade
 Ø 2,0 mm; Compression Plates, straight



Material [material]: ISO 5832-1
 Plattendicke [thickness]: 1,2 mm
 Plattenbreite [width]: 5,0 mm
 Lochabstand [hole spacing]: 5,0 mm

Art. Nr. item no.	Länge mm length mm	Löcher holes
6011-0022	100	20

Ø 1,5/2,0 mm; Zuschneide-Platte
 Ø 1,5/2,0 mm; Cutting Plate



Material [material]: ISO 5832-1
 Plattendicke [thickness]: 1,0 mm
 Plattenbreite [width]: 7,0 mm
 Lochabstand [hole spacing]: 6,0 mm

Art. Nr. item no.	Länge mm length mm	Löcher holes
6011-0050	302	50

Ø 2,0 mm; L-Platte, 90° links
 Ø 2,0 mm; L-Plate 90° left



Material [material]: ISO 5832-1
 Plattendicke [thickness]: 1,0 mm
 Plattenbreite [width]: 5,0 mm
 Lochabstand [hole spacing]: 6,0 mm

Art. Nr. item no.	Länge mm length mm	Löcher holes
6011-0102	18	2

Ø 2,0 mm; L-Platte, 90° rechts
 Ø 2,0 mm; L-Plate 90° right



Material [material]: ISO 5832-1
 Plattendicke [thickness]: 1,0 mm
 Plattenbreite [width]: 5,0 mm
 Lochabstand [hole spacing]: 6,0 mm

Art. Nr. item no.	Länge mm length mm	Löcher holes
6011-0202	18	2

Ø 2,0 mm; T-Platte
Ø 2,0 mm; T-Plate



Material [material]: ISO 5832-1
Plattendicke [thickness]: 1,0 mm
Plattenbreite [width]: 5,0 mm
Lochabstand [hole spacing]: 6,0 mm

Art. Nr. item no.	Länge mm length mm	Löcher holes
6011-0302	18	2

Ø 2,0 mm; T-Platten
Ø 2,0 mm; T-Plates



Material [material]: ISO 5832-1
Plattendicke [thickness]: 1,2 mm
Plattenbreite [width (shaft)]: 5,0 mm
Lochabstand [hole spacing]: 5,0 mm

Art. Nr. item no.	Länge mm length mm	Löcher (Schaft) holes (shaft)	Löcher (Kopf) holes (head)
6011-0338	45	8	3
6011-0339	50	9	3
6011-0349	50	9	4

Ø 2,0 mm; L-Platte, schräg links
Ø 2,0 mm; L-Plate oblique left



Material [material]: ISO 5832-1
Plattendicke [thickness]: 1,0 mm
Plattenbreite [width]: 5,0 mm
Lochabstand [hole spacing]: 6,0 mm

Art. Nr. item no.	Länge mm length mm	Löcher holes
6011-0402	20	2

Ø 2,0 mm; H-Platte
Ø 2,0 mm; H-Plate



Material [material]: ISO 5832-1
Plattendicke [thickness]: 1,0 mm
Plattenbreite [width]: 11,0 mm

Art. Nr. item no.	Länge mm length mm	Löcher holes
6011-0804	9,0	4

Ø 2,0 mm; L-Platte, schräg rechts
Ø 2,0 mm; L-Plate oblique right



Material [material]: ISO 5832-1
Plattendicke [thickness]: 1,0 mm
Plattenbreite [width]: 5,0 mm
Lochabstand [hole spacing]: 6,0 mm

Art. Nr. item no.	Länge mm length mm	Löcher holes
6011-0502	20	2

Ø 2,0 mm; Mini DCP-Platten
Ø 2,0 mm; Mini DCP Plates



Material [material]: ISO 5832-1
Plattendicke [thickness]: 1,0 mm
Plattenbreite [width]: 5,0 mm

Art. Nr. item no.	Länge mm length mm	Löcher holes
6011-1004	22	4
6011-1005	27	5
6011-1006	32	6
6011-1007	37	7
6011-1008	42	8

Ø 2,0 mm; Mini DCP-Platten
 Ø 2,0 mm; Mini DCP Plates



Material [material]: ISO 5832-1
 Plattendicke [thickness]: 1,5 mm
 Plattenbreite [width]: 5,0 mm

Art. Nr. item no.	Länge mm length mm	Löcher holes
6011-1014	22	4
6011-1015	27	5
6011-1016	32	6
6011-1017	37	7
6011-1018	42	8
6011-1019	47	9
6011-1020	52	10
6011-1021	57	11
6011-1022	62	12
6011-1030	102	20

Ø 2,0 mm; Kondylen-Platten
 Ø 2,0 mm; Condylar Plates



Material [material]: ISO 5832-1
 Plattendicke [plate thickness]: 1,2 mm
 Plattenbreite [width]: 5,0 mm
 Lochabstand [spacing]: 5,0 mm

Art. Nr. item no.		Löcher holes
6011-1106	links left	6
6011-1206	rechts right	6

Ø 2,0 mm; Adaption-Platte
 Ø 2,0 mm; Adaption-Plate



Material [material]: ISO 5832-1
 Plattendicke [thickness]: 1,0 mm
 Plattenbreite [width]: 5,0 mm
 Lochabstand [hole spacing]: 5,0 mm

Art. Nr. item no.	Länge mm length mm	Löcher holes
6011-1420	100	20

Ø 2,0 mm; LC/DCP Mini Platten
 Ø 2,0 mm; LC/DCP Mini Plates



Material [material]: ISO 5832-1
 Plattendicke [thickness]: 1,0 mm
 Plattenbreite [width]: 4,0 mm
 Lochabstand [hole spacing]: 6,0 mm

Art. Nr. item no.	Länge mm length mm	Löcher holes
6011-2004	23	4
6011-2005	29	5
6011-2006	35	6
6011-2007	41	7
6011-2008	47	8
6011-2009	53	9
6011-2010	59	10
6011-2020	119	20

Ø 2,7 mm; DCP Kompressions-Platten
Ø 2,7 mm; Small Fragment DCP Plate



Material [material]: ISO 5832-1
 Plattendicke [thickness]: 2-6 Loch [hole]: 2,0 mm
 7-12 Loch [hole]: 2,5 mm
 Plattenbreite [plate width]: 8,0 mm
 Lochabstand [hole spacing]: 8,0 mm
 Lochabstand Mitte [hole spacing middle]: 11,0 mm
 bei [for] 6012-002-L: 16,8 mm

Art. Nr. item no.	Länge mm length mm	Löcher holes
6012-0002	20	2
6012-0002-L	26	2
6012-0003	28	3
6012-0004	36	4
6012-0005	44	5
6012-0006	52	6
6012-0007	60	7
6012-0008	68	8
6012-0009	76	9
6012-0010	84	10
6012-0011	92	11
6012-0012	100	12
6012-0013	108	13
6012-0014	116	14

Ø 2,7 mm; L-Platte, 90° links
Ø 2,7 mm; L-Plate 90° left



Material [material]: ISO 5832-1
 Plattendicke [thickness]: 1,2 mm
 Plattenbreite [width]: 7,0 mm
 Lochabstand [hole spacing]: 8,0 mm

Art. Nr. item no.	Länge mm length mm	Löcher holes
6012-0103	32	3

Ø 2,7 mm; L-Platte, 90° rechts
Ø 2,7 mm; L-Plate 90° right



Material [material]: ISO 5832-1
 Plattendicke [thickness]: 1,2 mm
 Plattenbreite [width]: 7,0 mm
 Lochabstand [hole spacing]: 8,0 mm

Art. Nr. item no.	Länge mm length mm	Löcher holes
6012-0203	32	3

Ø 2,7 mm; T-Platten
Ø 2,7 mm; T-Plates



Material [material]: ISO 5832-1
 Plattendicke [thickness]: 1,2 mm
 Plattenbreite [width]: 7,0 mm
 Lochabstand [hole spacing]: 8,0 mm

Art. Nr. item no.	Länge mm length mm	Löcher holes
6012-0303	32	3
6012-0304	40	4
6012-0305	48	5
6012-0306	56	6
6012-0307	64	7
6012-0308	72	8

Ø 2,7 mm; L-Platte, schräg links
Ø 2,7 mm; L-Plate oblique left



Material [material]: ISO 5832-1
 Plattendicke [thickness]: 1,2 mm
 Plattenbreite [width]: 7,2 mm
 Lochabstand [hole spacing]: 8,0 mm

Art. Nr. item no.	Länge mm length mm	Löcher holes
6012-0403	34,5	3

Ø 2,7 mm; L-Platte, schräg rechts
 Ø 2,7 mm; L-Plate oblique right



Material [material]: ISO 5832-1
 Plattendicke [thickness]: 1,2 mm
 Plattenbreite [width]: 7,2 mm
 Lochabstand [hole spacing]: 8,0 mm

Art. Nr. item no.	Länge mm length mm	Löcher holes
6012-0503	34,5	3

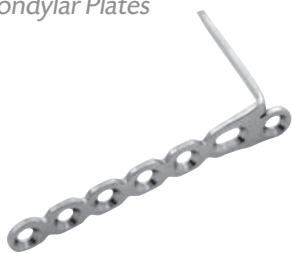
Ø 2,7 mm; Multifragment-Platte
 Ø 2,7 mm; Multi Fragment-Plate



Material [material]: ISO 5832-1
 Plattendicke [thickness]: 1,2 mm
 Plattenbreite [width]: 14,5 mm
 Lochabstand [hole spacing]: 8,0 mm

Art. Nr. item no.	Länge mm length mm	Löcher holes
6012-0907	44,5	7

Ø 2,7 mm; Kondylen-Platten
 Ø 2,7 mm; Condylar Plates



Material [material]: ISO 5832-1
 Plattendicke [thickness]: 1,5 mm
 Plattenbreite [width]: 7,0 mm
 Lochabstand [hole spacing]: 8,0 mm

Art. Nr. item no.		Löcher holes
6012-1106	links left	6
6012-1206	rechts right	6

Ø 2,7 mm; LC/DCP Kompressions-Platten
 Ø 2,7 mm; LC/DCP Compression-Plates



Material [material]: ISO 5832-1
 Plattendicke [thickness]: 2-6 Loch [hole]: 2,0 mm
 7-12 Loch [hole]: 2,5 mm
 Plattenbreite [width]: 8,0 mm
 Lochabstand [hole spacing]: 8,0 mm
 Lochabstand Mitte [hole spacing middle]: 11,0 mm

Art. Nr. item no.	Länge mm length mm	Löcher holes
6012-2002	20	2
6012-2003	28	3
6012-2004	36	4
6012-2005	44	5
6012-2006	52	6
6012-2007	60	7
6012-2008	68	8
6012-2009	76	9
6012-2010	84	10
6012-2011	92	11
6012-2012	100	12
6012-2014	116	14

Ø 2,7 mm; Viertelrohr Platten
 Ø 2,7 mm; Quarter Tubular Plates



Material [material]: ISO 5832-1
 Plattendicke [thickness]: 1,0 mm
 Plattenbreite [width]: 7,0 mm
 Lochabstand [hole spacing]: 8,0 mm
 Lochabstand Mitte [hole spacing middle]: 11,0 mm

Art. Nr. item no.	Länge mm length mm	Löcher holes
6014-0003	23	3
6014-0004	31	4
6014-0005	39	5
6014-0006	47	6
6014-0007	55	7
6014-0008	63	8
6014-0009	71	9
6014-0010	79	10

Ø 3,5 mm; DCP Kompressions-Platten Ø 3,5 mm; DCP Compression Plates



Material [material]: ISO 5832-1
 Plattendicke [thickness]: 3,4 mm
 Plattenbreite [width]: 10,0 mm
 Lochabstand [hole spacing]: 12,0 mm
 Lochabstand Mitte [hole spacing middle]: 16,0 mm

Art. Nr. item no.	Länge mm length mm	Löcher holes
6020-0002	26	2
6020-0003	38	3
6020-0004	50	4
6020-0005	62	5
6020-0006	74	6
6020-0007	86	7
6020-0008	98	8
6020-0009	110	9
6020-0010	122	10
6020-0011	134	11
6020-0012	146	12
6020-0013	158	13
6020-0014	170	14
6020-0016	194	16
6020-0018	218	18
6020-0020	242	20
6020-0022	266	22

Ø 3,5 mm; LC/DCP Kompressions-Platten Ø 3,5 mm; LC/DCP Compression Plates



Material [material]: ISO 5832-1
 Plattendicke [thickness]: 4,5 mm
 Plattenbreite [width]: 11,5 mm
 Lochabstand [hole spacing]: 13,0 mm

Art. Nr. item no.	Länge mm length mm	Löcher holes
6020-2004	51	4
6020-2005	64	5
6020-2006	77	6
6020-2007	90	7
6020-2008	103	8
6020-2009	116	9
6020-2010	129	10
6020-2011	142	11
6020-2012	155	12

Ø 3,5 mm; Drittelrohr Platten Ø 3,5 mm; 1/3 Tubular Plates



Material [material]: ISO 5832-1
 Plattendicke [thickness]: 1,1 mm
 Plattenbreite [width]: 9,0 mm
 Lochabstand [hole spacing]: 12,0 mm
 Lochabstand Mitte [hole spacing middle]: 16,0 mm

Art. Nr. item no.	Länge mm length mm	Löcher holes
6022-0002	25	2
6022-0003	37	3
6022-0004	49	4
6022-0005	61	5
6022-0006	73	6
6022-0007	85	7
6022-0008	97	8
6022-0009	109	9
6022-0010	121	10
6022-0011	133	11
6022-0012	145	12
6022-0014	169	14

Ø 3,5 mm; Drittelrohr Platten mit Kragen Ø 3,5 mm; 1/3 Tubular Plates with collar



Material [material]: ISO 5832-1
 Plattendicke [thickness]: 1,0 mm
 Plattenbreite [width]: 9,0 mm
 Lochabstand [hole spacing]: 12,0 mm
 Lochabstand Mitte [hole spacing middle]: 16,0 mm

Art. Nr. item no.	Länge mm length mm	Löcher holes
6022-1002	26	2
6022-1003	38	3
6022-1004	50	4
6022-1005	62	5
6022-1006	74	6
6022-1007	86	7
6022-1008	98	8
6022-1009	110	9
6022-1010	122	10
6022-1011	134	11
6022-1012	146	12

Ø 3,5 mm; Verstärkte Kleinfragment Platten
 Ø 3,5 mm; Reinforced Small Fragment Plates



Material [material]: ISO 5832-1
 Plattendicke [thickness]: 3,6 mm
 Plattenbreite [width]: 12,0 mm
 Lochabstand [hole spacing]: 12,0 mm
 Lochabstand Mitte [hole spacing middle]: 16,0 mm

Art. Nr. item no.	Länge mm length mm	Löcher holes
6024-0005	62	5
6024-0006	74	6
6024-0007	86	7
6024-0008	98	8
6024-0009	110	9
6024-0010	122	10
6024-0011	134	11
6024-0012	146	12
6024-0013	158	13
6024-0014	170	14
6024-0016	194	16
6024-0018	218	18
6024-0020	242	20
6024-0022	266	22

Ø 3,5 mm; Verstärkte LC-Kleinfragment Platten
 Ø 3,5 mm; Reinforced LC Small Fragment Plates



Material [material]: ISO 5832-1
 Plattendicke [thickness]: 3,6 mm
 Plattenbreite [width]: 12,0 mm
 Lochabstand [hole spacing]: 12,0 mm
 Lochabstand Mitte [hole spacing middle]: 13,0 mm

Art. Nr. item no.	Länge mm length mm	Löcher holes
6024-2007	86	7
6024-2008	98	8
6024-2009	110	9
6024-2010	122	10
6024-2011	134	11
6024-2012	146	12
6024-2013	158	13
6024-2014	170	14
6024-2016	194	16

Ø 3,5 mm; T-Platten, rechtwinklig
Ø 3,5 mm; T-Plate right angle



Material [material]: ISO 5832-1
 Plattendicke [thickness]: 1,0 mm
 Plattenbreite [width]: 10,0 mm
 Breite T bei 3-Loch [width T for 3 hole]: 24,0 mm
 Breite T bei 4-Loch [width T for 4 hole]: 31,0 mm

Art. Nr. item no.	Länge mm length mm	Löcher holes	Löcher (Kopf) holes (head)
6026-0333	50	3	3
6026-0334	56	4	3
6026-0344	56	4	4
6026-0353	67	5	3
6026-0364	78	6	4

Ø 3,5 mm; T-Platten, schräg
Ø 3,5 mm; T-Plates oblique



Material [material]: ISO 5832-1
 Plattendicke [thickness]: 1,5 mm
 Plattenbreite [width]: 10,0 mm
 Breite T [width T]: 23,0 mm

Art. Nr. item no.	Länge mm length mm	Löcher holes	Löcher (Kopf) holes (head)
6026-0933	52	3	3
6026-0943	63	4	3
6026-0953	73	5	3

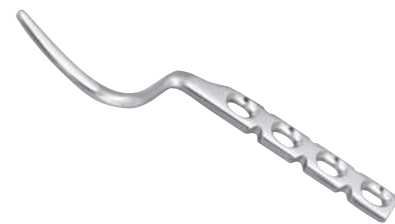
Ø 3,5 mm; Kleeblatt Platten
Ø 3,5 mm; Cloverleaf Plate



Material [material]: ISO 5832-1
 Plattendicke [plate thickness]: 2,0 mm
 Plattenbreite [plate width]: 15,0 mm
 Breite T [width T]: 39,5 mm

Art. Nr. item no.	Länge mm length mm	Löcher holes
6028-0003	88	3
6028-0004	104	4
6028-0005	120	5
6028-0006	136	6
6028-0007	152	7
6028-0008	168	8
6028-0009	184	9
6028-0010	200	10
6028-0012	216	12

Ø 3,5 mm; Clavicula Platte
Ø 3,5 mm; Clavicula Plate



Material [material]: ISO 5832-1
 Plattendicke [thickness]: 2,9 mm
 Plattenbreite [width]: 10 mm

links
[left]

Art. Nr. item no.	Länge mm length mm	Löcher holes
6028-1104	95	4
6028-1105	107	5
6028-1106	119	6

rechts
[right]

Art. Nr. item no.	Länge mm length mm	Löcher holes
6028-1204	95	4
6028-1205	107	5
6028-1206	119	6

Ø 3,5 mm; Kalkaneal Platten
Ø 3,5 mm; Calcaneus Plate



Material [material]: ISO 5832-1
Plattendicke [plate thickness]: 1,26 mm
Breite T [width T]: 29,5/19,0 mm

Art. Nr. item no.	Länge mm length mm	Löcher holes
6029-0060	60	14
6029-0070	70	14

GROSS-FRAGMENT PLATTEN [large fragment plates]

Ø 4,5 mm; DCP Kompressions-Platten, schmal
Ø 4,5 mm; DCP Compression Plates small



Material [material]: ISO 5832-1
Plattendicke [thickness]: 4,0 mm
Plattenbreite [width]: 12,0 mm
Lochabstand [hole spacing]: 16,0 mm
Lochabstand Mitte [hole spacing middle]: 25,0 mm

Art. Nr. item no.	Länge mm length mm	Löcher holes
6030-0002	39	2
6030-0003	55	3
6030-0004	71	4
6030-0005	87	5
6030-0006	103	6
6030-0007	119	7
6030-0008	135	8
6030-0009	151	9
6030-0010	167	10
6030-0011	183	11
6030-0012	199	12
6030-0013	215	13
6030-0014	231	14
6030-0015	247	15
6030-0016	263	16
6030-0018	295	18
6030-0020	327	20
6030-0022	359	22
6030-0024	391	24

Ø 4,5 mm; LC/DCP Kompressions-Platten, schmal
Ø 4,5 mm; LC/DCP Compression Plates small



Material [material]: ISO 5832-1
Plattendicke [thickness]: 4,2 mm
Plattenbreite [width]: 13,5 mm
Lochabstand [hole spacing]: 18,0 mm

Art. Nr. item no.	Länge mm length mm	Löcher holes
6030-2002	34	2
6030-2003	52	3
6030-2004	70	4
6030-2005	88	5
6030-2006	106	6
6030-2007	124	7
6030-2008	142	8
6030-2009	160	9
6030-2010	178	10
6030-2011	196	11
6030-2012	214	12
6030-2013	232	13
6030-2014	250	14
6030-2015	268	15
6030-2016	286	16

Ø 4,5 mm; DCP Kompressions-Platten, breit
 Ø 4,5 mm; DCP Compression Plates broad



Material [material]: ISO 5832-1
 Plattendicke [thickness]: 5,0 mm
 Plattenbreite [width]: 16,2 mm
 Lochabstand [hole spacing]: 16,0 mm
 Lochabstand Mitte [hole spacing middle]: 25,0 mm

Art. Nr. item no.	Länge mm length mm	Löcher holes
6031-0002	39	2
6031-0003	55	3
6031-0004	71	4
6031-0005	87	5
6031-0006	103	6
6031-0007	119	7
6031-0008	135	8
6031-0009	151	9
6031-0010	167	10
6031-0011	183	11
6031-0012	199	12
6031-0013	215	13
6031-0014	231	14
6031-0015	247	15
6031-0016	263	16
6031-0017	279	17
6031-0018	295	18
6031-0020	327	20
6031-0022	359	22
6031-0024	391	24
6031-0026	423	26

Ø 4,5 mm; LC/DCP Kompressions-Platten, breit
 Ø 4,5 mm; LC/DCP Compression Plates broad



Material [material]: ISO 5832-1
 Plattendicke [plate thickness]: 5,2 mm
 Plattenbreite [plate width]: 17,5 mm
 Lochabstand [hole spacing]: 18,0 mm

Art. Nr. item no.	Länge mm length mm	Löcher holes
6031-2006	106	6
6031-2007	124	7
6031-2008	142	8
6031-2009	160	9
6031-2010	178	10
6031-2011	196	11
6031-2012	214	12
6031-2013	232	13
6031-2014	250	14
6031-2015	268	15
6031-2016	286	16
6031-2017	304	17
6031-2018	322	18

GROSS-FRAGMENT PLATTEN [large fragment plates]

Ø 4,5 mm; Halbrohr-Platten Ø 4,5 mm; Semi Tubular Plates



Material [material]:	ISO 5832-1
Plattendicke [thickness]:	1,1 mm
Plattenbreite [width]:	12,0 mm
Lochabstand [hole spacing]:	16,0 mm
Lochabstand Mitte [hole spacing middle]:	26,0 mm

Art. Nr. item no.	Länge mm length mm	Löcher holes
6032-0002	39	2
6032-0003	55	3
6032-0004	71	4
6032-0005	87	5
6032-0006	103	6
6032-0007	119	7
6032-0008	135	8
6032-0009	151	9
6032-0010	167	10
6032-0011	183	11
6032-0012	199	12

Ø 4,5 mm; große T-Platten Ø 4,5 mm; T-Plate large



Material [material]:	ISO 5832-1
Plattendicke [thickness]:	2,0 mm
Plattenbreite [width]:	17,0 mm
Kopfbreite [head width]:	33,0 mm
Lochabstand [hole spacing]:	16,0 mm

Art. Nr. item no.	Länge mm length mm	Löcher (Schaft) holes (shaft)
6034-0303	68	3
6034-0304	84	4
6034-0305	100	5
6034-0306	116	6
6034-0307	134	7
6034-0308	148	8
6034-0309	164	9
6034-0310	180	10
6034-0311	196	11
6034-0312	212	12

Ø 4,5 mm; L-Abstützplatten Ø 4,5 mm; L-Buttress Plates



Material [material]:	ISO 5832-1
Plattendicke [thickness]:	2,0 mm
Plattenbreite [width]:	16,0 mm
Kopfbreite [head width]:	33,0 mm
Lochabstand [hole spacing]:	16,0 mm

links abgewinkelt für rechtes Bein
[left angled for right leg]

Art. Nr. item no.	Länge mm length mm	Löcher holes
6034-0603	71	3
6034-0604	87	4
6034-0605	103	5
6034-0606	119	6
6034-0608	151	8
6034-0610	183	10

rechts abgewinkelt für linkes Bein
[right angled for left leg]

Art. Nr. item no.	Länge mm length mm	Löcher holes
6034-0703	71	3
6034-0704	87	4
6034-0705	103	5
6034-0706	119	6
6034-0708	151	8
6034-0710	183	10

Ø 4,5 mm; T-Abstützplatten Ø 4,5 mm; T-Buttress Plates



Material [material]:	ISO 5832-1
Plattendicke [thickness]:	2,0 mm
Plattenbreite [width]:	17,0 mm
Kopfbreite [head width]:	33,0 mm
Lochabstand [hole spacing]:	16,0 mm

Art. Nr. item no.	Länge mm length mm	Löcher (Schaft) holes (shaft)
6034-0804	84	4
6034-0805	100	5
6034-0806	116	6
6034-0807	132	7
6034-0808	148	8

Ø 4,5 mm; Löffelplatten
 Ø 4,5 mm; Spoon Plates



Material [material]: ISO 5832-1
 Plattendicke [thickness]: 2,0 mm
 Kopfbreite [head width]: 34,0 mm

Art. Nr. item no.	Länge mm length mm	Löcher (Schaft) holes (shaft)
6039-0005	100	5
6039-0006	120	6

Ø 4,5 mm; Kondylenabstützplatten, distal
 Ø 4,5 mm; Condylar Buttress Plates



Material [material]: ISO 5832-1
 Plattendicke [thickness]: 5,0 mm
 Plattenbreite [width]: 16,0 mm
 Lochabstand [hole spacing]: 16,0 mm

für linkes Bein
 [for left leg]

Art. Nr. item no.	Länge mm length mm	Löcher holes
6040-0107	158	7
6040-0109	190	9
6040-0111	222	11
6040-0113	254	13
6040-0115	286	15

für rechtes Bein
 [for right leg]

Art. Nr. item no.	Länge mm length mm	Löcher holes
6040-0207	158	7
6040-0209	190	9
6040-0211	222	11
6040-0213	254	13
6040-0215	286	15

Ø 4,5 mm; Distale Femur Platten, lateral
 Ø 4,5 mm; Distal Femoral Plates



Material [material]: ISO 5832-1
 Plattendicke [thickness]: 3,2 mm
 Plattenbreite [width]: 16,0 mm
 Kopfbreite [head width]: 24,0 mm
 Lochabstand [hole spacing]: 18,0 mm

für linkes Bein
 [for left leg]

Art. Nr. item no.	Länge mm length mm	Löcher holes
6041-0105	86	5
6041-0107	122	7
6041-0109	158	9
6041-0111	194	11
6041-0113	230	13

für rechtes Bein
 [for right leg]

Art. Nr. item no.	Länge mm length mm	Löcher holes
6041-0205	86	5
6041-0207	122	7
6041-0209	158	9
6041-0211	194	11
6041-0213	230	13

Ø 4,5 mm; Proximale Tibia Platten, lateral Ø 4,5 mm; Proximal Tibial Plates



Material [material]: ISO 5832-1
 Plattendicke [thickness]: 3,2 mm
 Plattenbreite [width]: 16,0 mm
 Kopfbreite [head width]: 24,0 mm
 Lochabstand [hole spacing]: 18,0 mm

für linkes Bein
 [for left leg]

Art. Nr. item no.	Länge mm length mm	Löcher holes
6042-0105	86	5
6042-0107	122	7
6042-0109	158	9
6042-0111	194	11
6042-0113	230	13

für rechtes Bein
 [for right leg]

Art. Nr. item no.	Länge mm length mm	Löcher holes
6042-0205	86	5
6042-0207	122	7
6042-0209	158	9
6042-0211	194	11
6042-0213	230	13

Ø 4,5 mm; Tibiakopf-Abstützplatten, lateral Ø 4,5 mm; Lateral Tibial Head Buttress Plate



Material [material]: ISO 5832-1
 Plattendicke [thickness]: 4,0 mm
 Plattenbreite [width]: 14,0 mm
 Lochabstand [hole spacing]: 16,0 mm

rechts abgewinkelt für linkes Bein
 [right angled for left leg]

Art. Nr. item no.	Länge mm length mm	Löcher holes
6043-0105	118	5
6043-0107	150	7
6043-0109	182	9
6043-0111	214	11
6043-0113	246	13

links abgewinkelt für rechtes Bein
 [left angled for right leg]

Art. Nr. item no.	Länge mm length mm	Löcher holes
6043-0205	118	5
6043-0207	150	7
6043-0209	182	9
6043-0211	214	11
6043-0213	246	13

Ø 4,5 mm; Distale Tibia Platten, medial
Ø 4,5 mm; Distal Tibial Plates



Material [material]: ISO 5832-1
 Plattendicke [thickness]: 3,2 mm
 Plattenbreite [width]: 16,0 mm
 Kopfbreite [head width]: 24,0 mm
 Lochabstand [hole spacing]: 18,0 mm

für linkes Bein
 [for left leg]

Art. Nr. item no.	Länge mm length mm	Löcher holes
6044-0105	86	5
6044-0107	122	7
6044-0109	158	9
6044-0111	194	11
6044-0113	230	13

für rechtes Bein
 [for right leg]

Art. Nr. item no.	Länge mm length mm	Löcher holes
6044-0205	86	5
6044-0207	122	7
6044-0209	158	9
6044-0211	194	11
6044-0213	230	13

Schmale Verlängerungsplatten 8 Löcher
Lengthening Plates small, 8 holes



Material [material]: ISO 5832-1
 Plattendicke [thickness]: 4,0 mm
 Plattenbreite [width]: 12,0 mm
 Lochabstand [hole spacing]: 12,0 mm

Art. Nr. item no.	Länge mm length mm	Verlängerung bis mm lengthening mm
6045-0125	125	30
6045-0135	135	40
6045-0145	145	50
6045-0155	155	60
6045-0165	165	70
6045-0175	175	80

Breite Verlängerungsplatten 8 Löcher
Lengthening Plates broad, 8 holes



Material [material]: ISO 5832-1
 Plattendicke [thickness]: 5,0 mm
 Plattenbreite [width]: 16,0 mm
 Lochabstand [hole spacing]: 12,0 mm

Art. Nr. item no.	Länge mm length mm	Verlängerung bis mm lengthening mm
6046-0125	125	30
6046-0135	135	40
6046-0145	145	50
6046-0155	155	60
6046-0165	165	70

Breite Verlängerungsplatten 10 Löcher
Lengthening Plates broad, 10 holes



Material [material]: ISO 5832-1
 Plattendicke [thickness]: 5,0 mm
 Plattenbreite [width]: 16,0 mm
 Lochabstand [hole spacing]: 12,0 mm

Art. Nr. item no.	Länge mm length mm	Verlängerung bis mm lengthening mm
6047-0180	180	60
6047-0190	190	70
6047-0200	200	80
6047-0210	210	90
6047-0220	220	100
6047-0230	230	110
6047-0240	240	120
6047-0250	250	130

Ø 2,7 mm; gerade
Ø 2,7 mm; straight



Material [material]: ISO 5832-1
Plattendicke [thickness]: 3,1 mm
Plattenbreite [width]: 8,0 mm
Lochabstand [hole spacing]: 8,0 mm

Art. Nr. item no.	Länge mm length mm	Löcher holes
6051-0005	40	5
6051-0006	48	6
6051-0008	64	8
6051-0010	80	10
6051-0012	96	12
6051-0014	112	14
6051-0016	128	16
6051-0018	144	18
6051-0020	160	20
6051-0022	176	22
6051-0024	192	24

Ø 3,5 mm; gerade
Ø 3,5 mm; straight



Material [material]: ISO 5832-1
Plattendicke [thickness]: 2,8 mm
Plattenbreite [width]: 10,0 mm
Lochabstand [hole spacing]: 12,0 mm

Art. Nr. item no.	Länge mm length mm	Löcher holes
6050-0003	34	3
6050-0004	46	4
6050-0005	58	5
6050-0006	70	6
6050-0007	82	7
6050-0008	94	8
6050-0009	106	9
6050-0010	118	10
6050-0011	130	11
6050-0012	142	12
6050-0013	154	13
6050-0014	166	14
6050-0015	178	15
6050-0016	190	16
6050-0018	214	18
6050-0020	238	20
6050-0022	262	22

für 3,5 mm Kortikalis und 4,0 mm Spongiosa Schrauben
[for 3,5 mm cortical and 4,0 mm cancellous screws]

für 4,5 mm Kortikalis, 6,5 mm Spongiosa,
4,5 mm Malleolar und 4,5 mm Schaft-Schrauben
[for 4,5 mm cortical, 6,5 mm cancellous,
and 4,5 mm malleolar screws]

Ø 3,5 mm; gebogen
Ø 3,5 mm; curved



Material [material]: ISO 5832-1
Plattendicke [thickness]: 3,6 mm
Plattenbreite [width]: 10,0 mm
Lochabstand [hole spacing]: 12,0 mm

Ø 4,5 mm; gerade
Ø 4,5 mm; straight

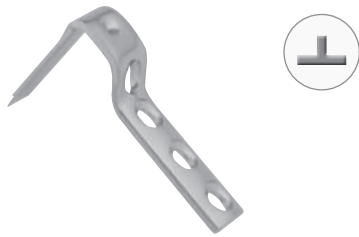


Material [material]: ISO 5832-1
Plattendicke [thickness]: 2,9 mm
Plattenbreite [width]: 12,0 mm
Lochabstand [hole spacing]: 16,0 mm

Art. Nr. item no.	Länge mm length mm	Löcher holes
6050-0106	70	6
6050-0107	82	7
6050-0108	94	8
6050-0109	106	9
6050-0110	118	10
6050-0111	130	11
6050-0112	142	12
6050-0114	166	14
6050-0116	190	16
6050-0118	214	18

Art. Nr. item no.	Länge mm length mm	Löcher holes
6052-0003	45	3
6052-0004	61	4
6052-0005	77	5
6052-0006	93	6
6052-0007	109	7
6052-0008	125	8
6052-0009	141	9
6052-0010	157	10
6052-0011	173	11
6052-0012	189	12
6052-0013	205	13
6052-0014	221	14
6052-0015	237	15
6052-0016	253	16

Ø 3,5 mm; Klingen-Platten, 3 Löcher
Ø 3,5 mm; Blade Plates, 3 holes



Material [material]: ISO 5832-1
Plattendicke [thickness]: 4,5 mm
Plattenbreite [width]: 14,0 mm
Klingenbreite [blade width]: 11,7 mm

Art. Nr. item no.	Klingenlänge mm blade length mm	Distanz mm distance mm	Grad degree
6053-0012	25	7	87
6053-0014	32	7	87
6053-0112	25	12	87
6053-0114	32	12	87

Ø 4,5 mm; Klingen-Platten für Kinder, 3/*4 Löcher
Ø 4,5 mm; Blade Plates for children, 3/*4 holes



Material [material]: ISO 5832-1
Plattendicke [thickness]: 4,5 mm
Plattenbreite [width]: 11,5 mm
Klingenbreite [blade width]: 11,5 mm

Art. Nr. item no.	Klingenlänge mm blade length mm	Distanz mm distance mm	Grad degree
6053-2012	35	8	80
6053-2014	45	8	80
6053-2112	35	8	90
6053-2114	45	8	90
6053-2118	65	8	90
6053-2212	35	8	100
6053-2214	45	8	100
6053-2218	65	8	100
6053-3119*	70	8	90
6053-3219*	70	8	100

Ø 3,5 mm; Kinder-Osteotomie-Platten
Ø 3,5 mm; Infant Osteotomy Plates



Material [material]: ISO 5832-1
Plattendicke [thickness]: 2,0 mm
Plattenbreite [width]: 11,0 mm
Lochabstand [hole spacing]: 10,0 mm

Art. Nr. item no.	Klingenlänge mm blade length mm	Grad degree	Löcher holes
6053-1012	30	115	2
6053-1013	35	115	3

Ø 4,5 mm; Osteotomie-Platten für Jugendliche,
3 Löcher
Ø 4,5 mm; Osteotomy Plates Adolescent, 3 holes



Material [material]: ISO 5832-1
Plattendicke [thickness]: 4,5 mm
Plattenbreite [width]: 14,0 mm
Klingenbreite [blade width]: 11,7 mm

Art. Nr. item no.	Klingenlänge mm blade length mm	Distanz mm distance mm	Grad degree
6054-0012	40	10	87
6054-0014	50	10	87
6054-0112	40	15	87
6054-0114	50	15	87
6054-0116	60	15	87

Kondylen-Platten Klein-Statur, 95°
Condylar Plates small-stature, 95°



Material [material]: ISO 5832-1
 Plattendicke [thickness]: 4,5 mm
 Plattenbreite [width]: 14,0 mm
 Klingenbreite [blade width]: 11,7 mm

Art. Nr. item no.	Länge mm blade length mm	Länge Schaft mm length shaft mm	Löcher holes
6054-0540	40	92	5
6054-0550	50	92	5
6054-0560	60	92	5
6054-0570	70	92	5
6054-0740	40	124	7
6054-0750	50	124	7
6054-0760	60	124	7
6054-0770	70	124	7
6054-0940	40	156	9
6054-0950	50	156	9
6054-0960	60	156	9
6054-0970	70	156	9

Osteotomie Klingen Platten, 87°, 4 Löcher
Osteotomy Blade Plates 87°, 4 holes



Material [material]: ISO 5832-1
 Plattendicke [thickness]: 6,0 mm
 Plattenbreite [width]: 16,0 mm
 Lochabstand [hole spacing]: 16,0 mm

Art. Nr. item no.	Klingenlänge mm blade length mm	Länge Schaft mm length shaft mm	Offset mm
6055-0002	40	102	10
6055-0004	50	102	10
6055-0005	55	102	10
6055-0006	60	102	10
6055-0007	65	102	10
6055-0010	80	102	10
6055-0102	40	102	15
6055-0104	50	102	15
6055-0105	55	102	15
6055-0106	60	102	15
6055-0107	65	102	15
6055-0108	70	102	15
6055-0109	75	102	15
6055-0110	80	102	15
6055-0204	50	102	20
6055-0206	60	102	20
6055-0208	70	102	20
6055-0209	75	102	20

Winkel Platten Klein-Statur, 130°
Angle Plates small-stature, 130°



Material [material]: ISO 5832-1
 Plattendicke [thickness]: 4,5 mm
 Plattenbreite [width]: 14,0 mm
 Lochabstand [hole spacing]: 13,0 mm

Art. Nr. item no.	Klingenlänge mm blade length mm	Länge Schaft mm length shaft mm	Löcher holes
6054-2450	50	64	4
6054-2460	60	64	4
6054-2470	70	64	4
6054-2480	80	64	4
6054-2650	50	108	6
6054-2660	60	108	6
6054-2670	70	108	6
6054-2680	80	108	6
6054-2950	50	156	9
6054-2960	60	156	9
6054-2970	70	156	9
6054-2980	80	156	9

Osteotomie Klingen Platten, 100°, 4 Löcher
Osteotomy Blade Plates 100°, 4 holes



Material [material]: ISO 5832-1
 Plattendicke [thickness]: 6,0 mm
 Plattenbreite [width]: 16,0 mm
 Lochabstand [hole spacing]: 16,0 mm

Art. Nr. item no.	Klingenlänge mm blade length mm	Länge Schaft mm length shaft mm	Offset mm
6055-1004	50	102	10
6055-1006	60	102	10

Osteotomie Klingen Platten, 110° 4 Löcher Osteotomy Blade Plates 110°, 4 holes



Material [material]: ISO 5832-1
 Plattendicke [thickness]: 6,0 mm
 Plattenbreite [width]: 16,0 mm
 Lochabstand [hole spacing]: 16,0 mm

Art. Nr. item no.	Klingenlänge mm blade length mm	Länge Schaft mm length shaft mm	Grad degree
6055-2007	65	71	110
6055-2009	75	71	110
6055-2011	85	71	110
6055-3007	65	71	120
6055-3009	75	71	120
6055-3011	85	71	120
6055-4007	65	71	130
6055-4008	70	71	130
6055-4009	75	71	130
6055-4010	80	71	130
6055-4011	85	71	130
6055-4012	90	71	130
6055-4013	95	71	130
6055-4014	100	71	130
6055-4015	105	71	130
6055-4016	110	71	130

Winkel Klingen-Platten, 130° Angle Blade Plates 130°



Material [material]: ISO 5832-1
 Plattendicke [thickness]: 6,0 mm
 Plattenbreite [width]: 16,0 mm
 Klingenbreite [blade width]: 16,0 mm

Art. Nr. item no.	Länge mm length mm	Länge Schaft mm length shaft mm	Löcher holes
6056-0450	50	64	4
6056-0460	60	64	4
6056-0470	70	64	4
6056-0475	75	64	4
6056-0480	80	64	4
6056-0485	85	64	4
6056-0490	90	64	4
6056-0495	95	64	4
6056-0500	100	64	4
6056-0505	105	64	4
6056-0510	110	64	4
6056-0650	50	108	6
6056-0660	60	108	6
6056-0670	70	108	6
6056-0680	80	108	6
6056-0690	90	108	6
6056-0970	70	156	9
6056-0980	80	156	9
6056-0990	90	156	9
6056-0992	100	156	9
6056-1270	70	204	12
6056-1280	80	204	12
6056-1290	90	204	12

Kondylen Klingen-Platten, 95°
Condylar Blade Plates 95°



Material [material]: ISO 5832-1
 Plattendicke [thickness]: 6,0 mm
 Plattenbreite [width]: 16,0 mm
 Klingenbreite [blade width]: 16,0 mm

Art. Nr. item no.	Klingenlänge mm blade length mm	Länge Schaft mm length shaft mm	Löcher holes
6056-2550	50	92	5
6056-2560	60	92	5
6056-2570	70	92	5
6056-2580	80	92	5
6056-2750	50	124	7
6056-2760	60	124	7
6056-2770	70	124	7
6056-2780	80	124	7
6056-2950	50	156	9
6056-2960	60	156	9
6056-2970	70	156	9
6056-2980	80	156	9
6056-3250	50	204	12
6056-3260	60	204	12
6056-3270	70	204	12
6056-3280	80	204	12
6056-3450	50	236	14
6056-3460	60	236	14
6056-3470	70	236	14
6056-3480	80	236	14
6056-3660	60	268	16
6056-3670	70	268	16
6056-3680	80	268	16
6056-3860	60	300	18
6056-3870	70	300	18
6056-3880	80	300	18

Ø 1,5 mm



Material [material]: ISO 5832-1
 Gewinde [thread] Ø: 1,5 mm
 Kern [core] Ø: 1,0 mm
 Schraubenkopf [head] Ø: 3,0 mm
 Innensechskant [hex] Ø: 1,5 mm
 Gewindesteigung [thread pitch]: 0,5 mm

Bohrer für Gewindeloch [drill for thread hole]:
 6990-0002 1,1 mm

Bohrer für Gleitloch [drill for gliding hole]:
 6990-0004 1,5 mm

Gewindeschneider [tap]:
 6990-0410 1,5 mm

Schraubendreher [screwdriver]:
 6990-0612 1,5 mm

Standard Selbst schneidend
 [standard] [self cutting]

Art. Nr. item no.	Art. Nr. item no.	Länge mm length mm
6060-0006	6060-0506	6
6060-0007	6060-0507	7
6060-0008	6060-0508	8
6060-0009	6060-0509	9
6060-0010	6060-0510	10
6060-0011	6060-0511	11
6060-0012	6060-0512	12
6060-0014	6060-0514	14
6060-0016	6060-0516	16
6060-0018	6060-0518	18
6060-0020	6060-0520	20
6060-0022	6060-0522	22
6060-0024	6060-0524	24

Ø 2,0 mm



Material [material]: ISO 5832-1/Titan
 Gewinde [thread] Ø: 2,0 mm
 Kern [core] Ø: 1,3 mm
 Schraubenkopf [head] Ø: 4,0 mm
 Innensechskant [hex] Ø: 1,5 mm
 Gewindesteigung [thread pitch]: 0,6 mm

Bohrer für Gewindeloch [drill for thread hole]:
 6990-0004 1,5 mm

Bohrer für Gleitloch [drill for gliding hole]:
 6990-0008 2,0 mm

Gewindeschneider [tap]:
 6990-0420 2,0 mm

Schraubendreher [screwdriver]:
 6990-0612 1,5 mm

Standard Selbst schneidend Selbst schneidend Titan
 [standard] [self cutting] [self cutting titanium]

Art. Nr. item no.	Art. Nr. item no.	Art. Nr. item no.	Länge mm length mm
6061-0006	6061-0506	6161-0506	6
6061-0008	6061-0508	6161-0508	8
6061-0010	6061-0510	6161-0510	10
6061-0012	6061-0512	6161-0512	12
6061-0014	6061-0514	6161-0514	14
6061-0016	6061-0516	6161-0516	16
6061-0018	6061-0518	6161-0518	18
6061-0020	6061-0520	6161-0520	20
6061-0022	6061-0522	6161-0522	22
6061-0024	6061-0524	6161-0524	24
6061-0026	6061-0526	–	26
6061-0028	6061-0528	–	28
6061-0030	6061-0530	–	30
6061-0032	6061-0532	–	32
6061-0034	6061-0534	–	34
6061-0036	6061-0536	–	36
6061-0038	6061-0538	–	38

Ø 2,7 mm



Material [material]:	ISO 5832-1/Titan
Gewinde [thread] Ø:	2,7 mm
Kern [core] Ø:	1,9 mm
Schraubenkopf [head] Ø:	5,0 mm
Innensechskant [hex] Ø:	2,5 mm
Gewindesteigung [thread pitch]:	1,0 mm

Bohrer für Gewindeloch [drill for thread hole]:
6990-0008 2,0 mm

Bohrer für Gleitloch [drill for gliding hole]:
6990-0016 2,7 mm

Gewindeschneider [tap]:
6990-0430 2,7 mm

Schraubendreher [screwdriver]:
6990-0620 2,5 mm

Standard Selbst schneidend Selbst schneidend Titan
[standard] [self cutting] [self cutting titanium]

Art. Nr. item no.	Art. Nr. item no.	Art. Nr. item no.	Länge mm length mm
6062-0006	6062-0506	6162-0506	6
6062-0008	6062-0508	6162-0508	8
6062-0010	6062-0510	6162-0510	10
6062-0012	6062-0512	6162-0512	12
6062-0014	6062-0514	6162-0514	14
6062-0016	6062-0516	6162-0516	16
6062-0018	6062-0518	6162-0518	18
6062-0020	6062-0520	6162-0520	20
6062-0022	6062-0522	6162-0522	22
6062-0024	6062-0524	6162-0524	24
6062-0026	6062-0526	6162-0526	26
6062-0028	6062-0528	6162-0528	28
6062-0030	6062-0530	6162-0530	30
6062-0032	6062-0532	–	32
6062-0034	6062-0534	–	34
6062-0036	6062-0536	–	36
6062-0038	6062-0538	–	38
6062-0040	6062-0540	–	40

Ø 3,5 mm



Material [material]:	ISO 5832-1/Titan
Gewinde [thread] Ø:	3,5 mm
Kern [core] Ø:	2,4 mm
Schraubenkopf [head] Ø:	6,0 mm
Innensechskant [hex] Ø:	2,5 mm
Gewindesteigung [thread pitch]:	1,25 mm

Bohrer für Gewindeloch [drill for thread hole]:
6990-0012 2,5 mm

Bohrer für Gleitloch [drill for gliding hole]:
6990-0024 3,5 mm

Gewindeschneider [tap]:
6990-0440 3,5 mm

Schraubendreher [screwdriver]:
6990-0650 2,5 mm

Standard Selbst schneidend Selbst schneidend Titan
[standard] [self cutting] [self cutting titanium]

Art. Nr. item no.	Art. Nr. item no.	Art. Nr. item no.	Länge mm length mm
6063-0010	6063-0510	6163-0510	10
6063-0012	6063-0512	6163-0512	12
6063-0014	6063-0514	6163-0514	14
6063-0016	6063-0516	6163-0516	16
6063-0018	6063-0518	6163-0518	18
6063-0020	6063-0520	6163-0520	20
6063-0022	6063-0522	6163-0522	22
6063-0024	6063-0524	6163-0524	24
6063-0026	6063-0526	6163-0526	26
6063-0028	6063-0528	6163-0528	28
6063-0030	6063-0530	6163-0530	30
6063-0032	6063-0532	6163-0532	32
6063-0034	6063-0534	6163-0534	34
6063-0036	6063-0536	6163-0536	36
6063-0038	6063-0538	6163-0538	38
6063-0040	6063-0540	6163-0540	40
6063-0045	6063-0545	6163-0545	45
6063-0050	6063-0550	6163-0550	50
6063-0055	6063-0555	6163-0555	55
6063-0060	6063-0560	6163-0560	60
6063-0065	6063-0565	6163-0565	65
6063-0070	6063-0570	6163-0570	70
6063-0075	6063-0575	6163-0575	75
6063-0080	6063-0580	6163-0580	80
6063-0085	6063-0585		85
6063-0090	6063-0590		90
6063-0095	6063-0595		95
6063-0100	6063-0600		100
6063-0105	6063-0605		105
6063-0110	6063-0610		110
6063-0115	6063-0615		115
6063-0120	6063-0620		120

Ø 4,5 mm



Material [material]: ISO 5832-1/Titan
 Gewinde [thread] Ø: 4,5 mm
 Kern [core] Ø: 3,0 mm
 Schraubenkopf [head] Ø: 8,0 mm
 Innensechskant [hex] Ø: 3,5 mm
 Gewindesteigung [thread pitch]: 1,75 mm

Bohrer für Gewindeloch [drill for thread hole]:
 6990-0020 3,2 mm

Bohrer für Gleitloch [drill for gliding hole]:
 6990-0030 4,5 mm

Gewindeschneider [tap]:
 6990-0460 4,5 mm

Schraubendreher [screwdriver]:
 6990-0660 3,5 mm

Standard [standard] **Selbst schneidend** [self cutting] **Selbst schneidend Titan** [self cutting titanium]

Standard [standard] **Selbst schneidend** [self cutting] **Selbst schneidend Titan** [self cutting titanium]

Art. Nr. item no.	Art. Nr. item no.	Art. Nr. item no.	Länge mm length mm
6064-0014	6064-0514	6164-0514	14
6064-0016	6064-0516	6164-0516	16
6064-0018	6064-0518	6164-0518	18
6064-0020	6064-0520	6164-0520	20
6064-0022	6064-0522	6164-0522	22
6064-0024	6064-0524	6164-0524	24
6064-0026	6064-0526	6164-0526	26
6064-0028	6064-0528	6164-0528	28
6064-0030	6064-0530	6164-0530	30
6064-0032	6064-0532	6164-0532	32
6064-0034	6064-0534	6164-0534	34
6064-0036	6064-0536	6164-0536	36
6064-0038	6064-0538	6164-0538	38
6064-0040	6064-0540	6164-0540	40
6064-0042	6064-0542	6164-0542	42
6064-0044	6064-0544	6164-0544	44
6064-0045	6064-0545	6164-0545	45
6064-0046	6064-0546	6164-0546	46
6064-0048	6064-0548	6164-0548	48
6064-0050	6064-0550	6164-0550	50
6064-0052	6064-0552	6164-0552	52
6064-0054	6064-0554	6164-0554	54
6064-0055	6064-0555	6164-0555	55
6064-0056	6064-0556	6164-0556	56
6064-0058	6064-0558	6164-0558	58

Art. Nr. item no.	Art. Nr. item no.	Art. Nr. item no.	Länge mm length mm
6064-0060	6064-0560	6164-0560	60
6064-0062	6064-0562	6164-0562	62
6064-0064	6064-0564	6164-0564	64
6064-0065	6064-0565	6164-0565	65
6064-0066	6064-0566	6164-0566	66
6064-0068	6064-0568	6164-0568	68
6064-0070	6064-0570	6164-0570	70
6064-0072	6064-0572	6164-0572	72
6064-0074	6064-0574	6164-0574	74
6064-0075	6064-0575	6164-0575	75
6064-0076	6064-0576	6164-0576	76
6064-0078	6064-0578	6164-0578	78
6064-0080	6064-0580	6164-0580	80
6064-0085	6064-0585	6164-0585	85
6064-0090	6064-0590	6164-0590	90
6064-0095	6064-0595	6164-0595	95
6064-0100	6064-0600	6164-0600	100
6064-0105	6064-0605	6164-0605	105
6064-0110	6064-0610	6164-0610	110
6064-0115	6064-0615		115
6064-0120	6064-0620		120
6064-0125	6064-0625		125
6064-0130	6064-0630		130
6064-0135	6064-0635		135
6064-0140	6064-0640		140

SPONGIOSA SCHRAUBEN [cancellous screws]

Ø 3,5 mm; Vollgewinde Ø 3,5 mm; Fully Threaded



Material [material]: ISO 5832-1
 Gewinde [thread] Ø: 3,5 mm
 Kern [core] Ø: 1,8 mm
 Schraubenkopf [head] Ø: 6,0 mm
 Innensechskant [hex] Ø: 2,5 mm
 Gewindesteigung [thread pitch]: 1,75 mm

Bohrer für Gewindeloch [drill for thread hole]:
 6990-0012 2,5 mm

Gewindeschneider [tap]:
 6990-0445 3,5 mm

Schraubendreher [screwdriver]:
 6990-0650 2,5 mm

Art. Nr. item no.	Länge mm length mm
6071-0008	8
6071-0010	10
6071-0012	12
6071-0014	14
6071-0016	16
6071-0018	18
6071-0020	20
6071-0022	22
6071-0024	24
6071-0026	26
6071-0028	28
6071-0030	30
6071-0032	32
6071-0034	34
6071-0036	36
6071-0038	38
6071-0040	40
6071-0045	45
6071-0050	50
6071-0055	55
6071-0060	60

Ø 4,0 mm; Vollgewinde Ø 4,0 mm; Fully Threaded



Material [material]: ISO 5832-1
 Gewinde [thread] Ø: 4,0 mm
 Kern [core] Ø: 1,9 mm
 Schraubenkopf [head] Ø: 6,0 mm
 Innensechskant [hex] Ø: 2,5 mm
 Gewindesteigung [thread pitch]: 1,75 mm

Bohrer für Gewindeloch [drill for thread hole]:
 6990-0012 2,5 mm

Gewindeschneider [tap]:
 6990-0450 4,0 mm

Schraubendreher [screwdriver]:
 6990-0650 2,5 mm

Art. Nr. item no.	Länge mm length mm
6072-0010	10
6072-0012	12
6072-0014	14
6072-0016	16
6072-0018	18
6072-0020	20
6072-0022	22
6072-0024	24
6072-0026	26
6072-0028	28
6072-0030	30
6072-0032	32
6072-0034	34
6072-0035	35
6072-0036	36
6072-0038	38
6072-0040	40
6072-0042	42
6072-0044	44
6072-0045	45
6072-0046	46
6072-0048	48
6072-0050	50
6072-0055	55
6072-0060	60

Ø 4,0 mm; Kurzgewinde Ø 4,0 mm; Short Threaded



Material [material]:	ISO 5832-1
Gewinde [thread] Ø:	4,0 mm
Kern [core] Ø:	1,9 mm
Schraubenkopf [head] Ø:	6,0 mm
Innensechskant [hex] Ø:	2,5 mm
Gewindesteigung [thread pitch]:	1,75 mm

Bohrer für Gewindeloch [drill for thread hole]:
6990-0012 2,5 mm

Gewindeschneider [tap]:
6990-0450 4,0 mm

Schraubendreher [screwdriver]:
6990-0650 2,5 mm

Art. Nr. item no.	Länge mm length mm	Länge Gewinde mm thread length mm
6072-2010	10	5
6072-2012	12	5
6072-2014	14	5
6072-2016	16	6
6072-2018	18	7
6072-2020	20	8
6072-2022	22	9
6072-2024	24	10
6072-2026	26	12
6072-2028	28	14
6072-2030	30	14
6072-2032	32	14
6072-2034	34	14
6072-2035	35	14
6072-2036	36	16
6072-2038	38	16
6072-2040	40	16
6072-2042	42	16
6072-2044	44	16
6072-2045	45	16
6072-2046	46	16
6072-2048	48	16
6072-2050	50	16
6072-2055	55	16
6072-2060	60	16

Ø 6,5 mm; Vollgewinde Ø 6,5 mm; Fully Threaded



Material [material]:	ISO 5832-1
Gewinde [thread] Ø:	6,5 mm
Kern [core] Ø:	3,0 mm
Schraubenkopf [head] Ø:	8,0 mm
Innensechskant [hex] Ø:	3,5 mm
Gewindesteigung [thread pitch]:	2,75 mm

Bohrer für Gewindeloch [drill for thread hole]:
6990-0020 3,2 mm
6990-0030 4,5 mm

Gewindeschneider [tap]:
6990-0470 6,5 mm

Schraubendreher [screwdriver]:
6990-0660 3,5 mm

Art. Nr. item no.	Länge mm length mm
6074-0020	20
6074-0025	25
6074-0030	30
6074-0035	35
6074-0040	40
6074-0045	45
6074-0050	50
6074-0055	55
6074-0060	60
6074-0065	65
6074-0070	70
6074-0075	75
6074-0080	80
6074-0085	85
6074-0090	90
6074-0095	95
6074-0100	100
6074-0105	105
6074-0110	110
6074-0115	115
6074-0120	120
6074-0125	125
6074-0130	130

Ø 6,5 mm ; 16 mm Gewinde
 Ø 6,5 mm; 16 mm Thread



Material [material]:	ISO 5832-1
Gewinde [thread] Ø:	6,5 mm
Kern [core] Ø:	3,0 mm
Schraubenkopf [head] Ø:	8,0 mm
Schaft [shaft] Ø:	4,5 mm
Innensechskant [hex] Ø:	3,5 mm
Gewindesteigung [thread pitch]:	2,75 mm

Bohrer für Gewindeloch [drill for thread hole]:
 6990-0020 3,2 mm

Bohrer für Schaft [drill for shaft hole]:
 6990-0030 4,5 mm

Gewindeschneider [tap]:
 6990-0470 6,5 mm

Schraubendreher [screwdriver]:
 6990-0660 3,5 mm

Art. Nr. item no.	Länge mm length mm
6074-1025	25
6074-1030	30
6074-1035	35
6074-1040	40
6074-1045	45
6074-1050	50
6074-1055	55
6074-1060	60
6074-1065	65
6074-1070	70
6074-1075	75
6074-1080	80
6074-1085	85
6074-1090	90
6074-1095	95
6074-1100	100
6074-1105	105
6074-1110	110
6074-1115	115
6074-1120	120
6074-1125	125
6074-1130	130
6074-1135	135
6074-1140	140

Ø 6,5 mm ; 32 mm Gewinde
 Ø 6,5 mm; 32 mm Thread



Material [material]:	ISO 5832-1
Gewinde [thread] Ø:	6,5 mm
Kern [core] Ø:	3,0 mm
Schraubenkopf [head] Ø:	8,0 mm
Schaft [shaft] Ø:	4,5 mm
Innensechskant [hex] Ø:	3,5 mm
Gewindesteigung [thread pitch]:	2,75 mm

Bohrer für Gewindeloch [drill for thread hole]:
 6990-0020 3,2 mm

Bohrer für Schaft [drill for shaft hole]:
 6990-0030 4,5 mm

Gewindeschneider [tap]:
 6990-0470 6,5 mm

Schraubendreher [screwdriver]:
 6990-0660 3,5 mm

Art. Nr. item no.	Länge mm length mm
6074-3040	40
6074-3045	45
6074-3050	50
6074-3055	55
6074-3060	60
6074-3065	65
6074-3070	70
6074-3075	75
6074-3080	80
6074-3085	85
6074-3090	90
6074-3095	95
6074-3100	100
6074-3105	105
6074-3110	110
6074-3115	115
6074-3120	120
6074-3125	125
6074-3130	130
6074-3135	135
6074-3140	140
6074-3145	145
6074-3150	150

Ø 4,5 mm; Malleolar Schrauben Ø 4,5 mm; Malleolar Screws



Material [material]:	ISO 5832-1
Gewinde [thread] Ø:	4,5 mm
Kern [core] Ø:	3,0 mm
Schraubenkopf [head] Ø:	8,0 mm
Innensechskant [hex] Ø:	3,5 mm
Bohrer für Gewindeloch [drill for thread hole]:	
6990-0020	3,2 mm
Schraubendreher [screwdriver]:	
6990-0660	3,5 mm

Art. Nr. item no.	Länge mm length mm	Länge Gewinde thread length mm
6078-0020	20	9
6078-0025	25	12
6078-0030	30	15
6078-0035	35	18
6078-0040	40	20
6078-0045	45	22
6078-0050	50	24
6078-0055	55	26
6078-0060	60	28
6078-0065	65	30
6078-0070	70	32
6078-0075	75	34
6078-0080	80	36

Unterlegscheiben Washers



Material [material]: ISO 5832-1/Titan

ISO 5832-1
[ISO 5832-1]

Titan
[titanium]

Art. Nr. item no.	Art. Nr. item no.	Ø mm
6088-0004	6188-0004	2,0 / 4,5
6088-0007	6188-0007	4,0 / 7,0
6088-0010	6188-0010	5,0 / 10,0
6088-0013	6188-0013	6,8 / 13,0
6088-0016	–	6,8 / 16,0
6088-0019	–	6,8 / 19,0

KANNÜLIERTE SCHRAUBEN [cannulated screws]

Ø 3,5 mm; Vollgewinde, selbst schneidend
Ø 3,5 mm; Fully Threaded, self cutting



Material [material]: ISO 5832-1/Titan
Gewinde [thread] Ø: 3,5 mm
Kern [core] Ø: 2,5 mm
Schraubenkopf [head] Ø: 5,0 mm
Innensechskant [hex] Ø: 2,5 mm
Kannülierung [cannulated] Ø: 2,1 mm

ISO 5832-1 Titan

Art. Nr. item no.	Art. Nr. item no.	Länge mm length mm
6080-0010	6180-0010	10
6080-0012	6180-0012	12
6080-0014	6180-0014	14
6080-0016	6180-0016	16
6080-0018	6180-0018	18
6080-0020	6180-0020	20
6080-0022	6180-0022	22
6080-0024	6180-0024	24
6080-0026	6180-0026	26
6080-0028	6180-0028	28
6080-0030	6180-0030	30
6080-0032	6180-0032	32
6080-0034	6180-0034	34
6080-0036	6180-0036	36
6080-0038	6180-0038	38
6080-0040	6180-0040	40
6080-0042	6180-0042	42
6080-0044	6180-0044	44
6080-0046	6180-0046	46
6080-0048	6180-0048	48
6080-0050	6180-0050	50

Ø 3,5 mm; Kurzgewinde, selbst schneidend
Ø 3,5 mm; Short Threaded, self cutting



Material [material]: ISO 5832-1/Titan
Gewinde [thread] Ø: 3,5 mm
Kern [core] Ø: 2,5 mm
Schraubenkopf [head] Ø: 5,0 mm
Innensechskant [hex] Ø: 2,5 mm
Kannülierung [cannulated] Ø: 2,1 mm

ISO 5832-1 Titan

Art. Nr. item no.	Art. Nr. item no.	Länge mm length mm
6080-2010	6180-2010	10 / 4
6080-2012	6180-2012	12 / 4
6080-2014	6180-2014	14 / 5
6080-2016	6180-2016	16 / 5
6080-2018	6180-2018	18 / 6
6080-2020	6180-2020	20 / 7
6080-2022	6180-2022	22 / 7
6080-2024	6180-2024	24 / 8
6080-2026	6180-2026	26 / 8
6080-2028	6180-2028	28 / 9
6080-2030	6180-2030	30 / 10
6080-2032	6180-2032	32 / 11
6080-2034	6180-2034	34 / 11
6080-2036	6180-2036	36 / 12
6080-2038	6180-2038	38 / 12
6080-2040	6180-2040	40 / 13
6080-2042	6180-2042	42 / 14
6080-2044	6180-2044	44 / 14
6080-2046	6180-2046	46 / 15
6080-2048	6180-2048	48 / 15
6080-2050	6180-2050	50 / 16

KANNÜLIERTE SCHRAUBEN [cannulated screws]

Ø 4,5 mm; Vollgewinde, selbst schneidend
Ø 4,5 mm; Fully Threaded, self cutting



Material [material]: ISO 5832-1/Titan
Gewinde [thread] Ø: 4,5 mm
Kern [core] Ø: 3,2 mm
Schraubenkopf [head] Ø: 6,5 mm
Innensechskant [hex] Ø: 3,5 mm
Kannülierung [cannulated] Ø: 1,35 mm

ISO 5832-1 Titan

Art. Nr. item no.	Art. Nr. item no.	Länge mm length mm
6081-0020	6181-0020	20
6081-0022	6181-0022	22
6081-0024	6181-0024	24
6081-0026	6181-0026	26
6081-0028	6181-0028	28
6081-0030	6181-0030	30
6081-0032	6181-0032	32
6081-0034	6181-0034	34
6081-0036	6181-0036	36
6081-0038	6181-0038	38
6081-0040	6181-0040	40
6081-0042	6181-0042	42
6081-0044	6181-0044	44
6081-0046	6181-0046	46
6081-0048	6181-0048	48
6081-0050	6181-0050	50
6081-0052	6181-0052	52
6081-0054	6181-0054	54
6081-0056	6181-0056	56
6081-0060	6181-0060	60
6081-0064	6181-0064	64
6081-0068	6181-0068	68
6081-0072	6181-0072	72

Ø 4,5 mm; Kurzgewinde, selbst schneidend
Ø 4,5 mm; Short Threaded, self cutting



Material [material]: ISO 5832-1/Titan
Gewinde [thread] Ø: 4,5 mm
Kern [core] Ø: 3,2 mm
Schraubenkopf [head] Ø: 6,5 mm
Innensechskant [hex] Ø: 3,5 mm
Kannülierung [cannulated] Ø: 1,35 mm

ISO 5832-1 Titan

Art. Nr. item no.	Art. Nr. item no.	Länge mm length mm
6081-2020	6181-2020	20 / 7
6081-2022	6181-2022	22 / 7
6081-2024	6181-2024	24 / 8
6081-2026	6181-2026	26 / 8
6081-2028	6181-2028	28 / 9
6081-2030	6181-2030	30 / 10
6081-2032	6181-2032	32 / 11
6081-2034	6181-2034	34 / 11
6081-2036	6181-2036	36 / 12
6081-2038	6181-2038	38 / 12
6081-2040	6181-2040	40 / 13
6081-2042	6181-2042	42 / 14
6081-2044	6181-2044	44 / 14
6081-2046	6181-2046	46 / 15
6081-2048	6181-2048	48 / 15
6081-2050	6181-2050	50 / 16
6081-2052	6181-2010	52 / 17
6081-2054	6181-2054	54 / 17
6081-2056	6181-2056	56 / 18
6081-2060	6181-2060	60 / 18
6081-2064	6181-2064	64 / 19
6081-2068	6181-2068	68 / 20
6081-2072	6181-2072	72 / 20

Ø 6,5 mm; 16 mm Gewinde, selbst schneidend
 Ø 6,5 mm; 16 mm Thread, self cutting



Material [material]: ISO 5832-1
 Gewinde [thread] Ø: 6,5 mm
 Kern [core] Ø: 4,5 mm
 Schraubenkopf [head] Ø: 8,0 mm
 Innensechskant [hex] Ø: 3,5 mm
 Kannülierung [cannulated] Ø: 2,5 mm

ISO 5832-1

Art. Nr. item no.	Länge mm length mm
6082-1025	25
6082-1030	30
6082-1035	35
6082-1040	40
6082-1045	45
6082-1050	50
6082-1055	55
6082-1060	60
6082-1065	65
6082-1070	70
6082-1075	75
6082-1080	80
6082-1085	85
6082-1090	90
6082-1095	95
6082-1100	100
6082-1105	105
6082-1110	110
6082-1115	115
6082-1120	120

Ø 7,0 mm; 16 mm Gewinde, selbst schneidend
 Ø 7,0 mm; 16 mm Thread, self cutting



Material [material]: ISO 5832-1/Titan
 Gewinde [thread] Ø: 7,0 mm
 Kern [core] Ø: 4,5 mm
 Schraubenkopf [head] Ø: 8,0 mm
 Innensechskant [hex] Ø: 3,5 mm
 Kannülierung [cannulated] Ø: 3,32 mm

ISO 5832-1 Titan

Art. Nr. item no.	Art. Nr. item no.	Länge mm length mm
6083-1030	6183-1030	30
6083-1035	6183-1035	35
6083-1040	6183-1040	40
6083-1045	6183-1045	45
6083-1050	6183-1050	50
6083-1055	6183-1055	55
6083-1060	6183-1060	60
6083-1065	6183-1065	65
6083-1070	6183-1070	70
6083-1075	6183-1075	75
6083-1080	6183-1080	80
6083-1085	6183-1085	85
6083-1090	6183-1090	90
6083-1095	6183-1095	95
6083-1100	6183-1100	100
6083-1105	6183-1105	105
6083-1110	6183-1110	110
6083-1115	6183-1115	115
6083-1120	6183-1120	120
6083-1125	6183-1125	125
6083-1130	6183-1130	130

Ø 7,0 mm; 32 mm Gewinde, selbst schneidend
 Ø 7,0 mm; 32 mm Thread, self cutting



Material [material]: ISO 5832-1/Titan
 Gewinde [thread] Ø: 7,0 mm
 Kern [core] Ø: 4,5 mm
 Schraubenkopf [head] Ø: 8,0 mm
 Innensechskant [hex] Ø: 3,5 mm
 Kannülierung [cannulated] Ø: 3,32 mm

ISO 5832-1 Titan

Art. Nr. item no.	Art. Nr. item no.	Länge mm length mm
6083-3040	6183-3040	40
6083-3045	6183-3045	45
6083-3050	6183-3050	50
6083-3055	6183-3055	55
6083-3060	6183-3060	60
6083-3065	6183-3065	65
6083-3070	6183-3070	70
6083-3075	6183-3075	75
6083-3080	6183-3080	80
6083-3085	6183-3085	85
6083-3090	6183-3090	90
6083-3095	6183-3095	95
6083-3100	6183-3100	100
6083-3105	6183-3105	105
6083-3110	6183-3110	110
6083-3115	6183-3115	115
6083-3120	6183-3120	120
6083-3125	6183-3125	125
6083-3130	6183-3130	130

Fixationsklammer
Fixation Staple



Art. Nr.		mm
item no.		mm
		kurz short
70000-0006	3-Dorn, x-schmal 3-Spikes, x-small	6,4 x 14,7
70000-0008	5-Dorn, schmal 5-Spikes, small	8,1 x 14,7
70000-0011	7-Dorn, mittel 7-Spikes, medium	11,7 x 14,7
70000-0014	7-Dorn, groß 7-Spikes, large	14,4 x 14,7
		Standard standard
70000-0106	3-Dorn, x-schmal 3-Spikes, x-small	6,4 x 23,0
70000-0108	5-Dorn, schmal 5-Spikes, small	8,1 x 23,0
70000-0111	7-Dorn, mittel 7-Spikes, medium	11,7 x 23,0
70000-0114	7-Dorn, groß 7-Spikes, large	14,4 x 23,0

Verstellbares Universalzielgerät
Adjustable Drill Guide



Art. Nr.
item no.

6900-0010

Zielgerät
Targeting Device



Art. Nr.
item no.

Grad
degree

6900-0012

130

6900-0013

135

6900-0014

140

6900-0015

145

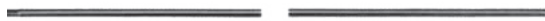
6900-0016

150

6900-0018

95

Ø 2,5 mm; Führungsdraht
Ø 2,5 mm; Guide Wire



Art. Nr.
item no.

Länge mm
length mm

6900-0020

230

Messlehre
Lengthening Gauge



Art. Nr.
item no.

6900-0022

3-fach Kombinationsfräser
Triple Combination Reamer



Art. Nr.
item no.

6900-0030 für Standard DHS-Platten
for standard DHS plates

6900-0031 kurz
short

6900-0032 für DCS-Suprakondyläre Platten
for DCS supracondylar plates

Ø 12,5 mm; Gewindeschneider
Ø 12,5 mm; Tap



Art. Nr.
item no.

Länge mm
length mm

6900-0034

220

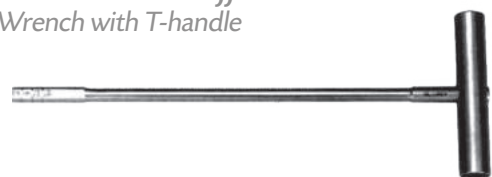
T-Griff
T-handle



Art. Nr.
item no.

6900-0036

Schlüssel mit T-Griff
Wrench with T-handle



Art. Nr.
item no.

6900-0040

Verbindungsschraube, lang
Connecting Screw, long



Art. Nr.
item no.

6900-0042

für 6900-0040
for 6900-0040

Zentrierhülse, lang
Centring Sleeve, long



Art. Nr.
item no.

6900-0052

Verbindungsschraube, kurz
Connecting Screw, short



Art. Nr.
item no.

6900-0044

für 6900-0046
for 6900-0046

Einschläger
Impactor



Art. Nr.
item no.

6900-0060

Führungsschaft, kurz
Guide Shaft, short



Art. Nr.
item no.

6900-0046

Zentrierhülse, kurz
Centring Sleeve, short



Art. Nr.
item no.

6900-0050

Bohrer mit AO-Anschluss Drill With AO Connection



Art. Nr. item no.	Ø mm	Länge ges. mm total length mm	Länge Bohrer mm drill length mm
6990-0002	1,1	60	35
6990-0004	1,5	85	60
6990-0006	1,5	110	85
6990-0008	2,0	100	75
6990-0010	2,0	125	100
6990-0012	2,5	110	85
6990-0014	2,5	180	155
6990-0016	2,7	100	75
6990-0018	2,7	125	100
6990-0020	3,2	145	120
6990-0022	3,2	195	170
6990-0024	3,5	110	85
6990-0026	3,5	145	120
6990-0028	3,5	195	170
6990-0030	4,5	145	120
6990-0032	4,5	195	170

Bohrer mit Rundschaft Drill With Round Shaft



Art. Nr. item no.	Ø mm	Länge ges. mm total length mm	Länge Bohrer mm drill length mm
6990-0102	1,1	45	30
6990-0104	1,5	70	55
6990-0106	2,0	85	70
6990-0110	2,5	95	80
6990-0114	2,7	110	95
6990-0118	3,2	130	115
6990-0122	3,2	180	165
6990-0124	3,5	110	95
6990-0126	3,5	180	165
6990-0130	4,5	130	115
6990-0132	4,5	130	165

Bohrer Dreischneider, Schnellkupplung Drill, Three-Fluted, quick coupling



Art. Nr. item no.	Ø mm	Länge ges. mm total length mm	Länge Bohrer mm drill length mm
6990-0210	2,5	230	205
6990-0220	3,2	230	205
6990-0230	4,5	195	170

Kopfraumfräser Countersinks



Art. Nr. item no.	Ø mm
6983-0030	für 7,0 mm Schrauben, kannüliert for 7,0 mm screws, cannulated
6990-0310	für 1,5 mm / 2,0 mm Schrauben for 1,5 mm / 2,0 mm screws,
6990-0320	für 2,7 mm / 3,5 mm / 4,0 mm Schrauben for 2,7 mm / 3,5 mm / 4,0 mm screws,
6990-0326	für 4,0 mm Schrauben, durchbohrt, ID: 1,8 mm for 4,0 mm screws cannulated, ID: 1,8 mm
6990-0330	für 4,5 mm/6,0 mm Schrauben, Ø 8 mm, Gesamtlänge 120 mm for 4,5 mm/6,0 mm screws, Ø 8 mm, length: 120 mm
6990-0380	mit T-Griff für 4,5 mm/6,0 mm Schrauben with T-handle for 4,5 mm/6,0 mm screws

Gewindeschneider
Taps



Art. Nr. item no.	Ø mm
6983-0032	für 7,0 mm Schrauben, kannüliert for 7,0 mm screws, cannulated
6990-0410	für 1,5 mm Kortikalis Schrauben for 1,5 mm cortical screws
6990-0420	für 2,0 mm Kortikalis Schrauben for 2,0 mm cortical screws
6990-0430	für 2,7 mm Kortikalis Schrauben for 2,7 mm cortical screws
6990-0440	für 3,5 mm Kortikalis Schrauben for 3,5 mm cortical screws
6990-0445	für 3,5mm Spongiosa Schrauben for 3,5 mm cancellous screws
6990-0450	für 4,0 mm Spongiosa Schrauben for 4,0 mm cancellous screws
6990-0460	für 4,5 mm Spongiosa Schrauben for 4,5 mm cancellous screws
6990-0470	für 6,5 mm Schrauben, skaliert for 6,5 mm screws calibrated
6990-0480	für 3,5 mm Schrauben, kannüliert ID: 1,6 mm, Länge: 146 mm for 3,5 mm screws cannulated ID: 1,6 mm, length: 146 mm
6990-0490	für 4,5 mm Schrauben, durchbohrt kalibriert for 4,5 mm screws cannulated, calibrated

Einsatz-Bohrbuchse; 2,5 mm / 3,5 mm
Insert Drill Sleeve; 2,5 mm / 3,5 mm



Art. Nr.
item no.

6990-0510

Doppel-Bohrbuchse; 1,5 mm / 2,0 mm
Double Drill Sleeve; 1,5 mm / 2,0 mm



Art. Nr.
item no.

6990-0532

Einsatz-Bohrbuchse; 4,5 mm / 3,2 mm
Insert Drill Sleeve; 4,5 mm / 3,2 mm



Art. Nr.
item no.

6990-0512

Doppel-Bohrbuchse; 2,0 mm / 2,7 mm
Double Drill Sleeve; 2,0 mm / 2,7 mm



Art. Nr.
item no.

6990-0534

Dreifach Bohrbuchse; 2,0 mm
Triple Drill Sleeve; 2,0 mm



Art. Nr.
item no.

6990-0520

Doppel-Bohrbuchse; 2,5 mm / 3,5 mm
Double Drill Sleeve; 2,5 mm / 3,5 mm



Art. Nr.
item no.

6990-0536

Doppel-Bohrbuchse; 1,1 mm / 1,5 mm
Double Drill Sleeve; 1,1 mm / 1,5 mm



Art. Nr.
item no.

6990-0530

Doppel-Bohrbuchse; 4,5 mm / 3,2 mm
Double Drill Sleeve; 4,5 mm / 3,2 mm



Art. Nr.
item no.

6990-0538

Doppel-Bohrbuchse; 6,5 mm / 3,2 mm
Double Drill Sleeve; 6,5 mm / 3,2 mm



Art. Nr.
item no.

6990-0552

Bohrbuchse neutral / versetzt; 3,5 mm
Drill Sleeve Neutral, offset; 3,5 mm



Art. Nr.
item no.

6990-0574

Universal-Bohrbuchse; 3,5 mm
Universal Drill Sleeve; 3,5 mm



Art. Nr.
item no.

6990-0562

Bohrbuchse neutral / versetzt; 4,5 mm
Drill Sleeve Neutral, offset; 4,5 mm



Art. Nr.
item no.

6990-0576

Universal-Bohrbuchse; 4,5 mm / 3,2 mm
Universal Drill Sleeve; 4,5 mm / 3,2 mm



Art. Nr.
item no.

6990-0564

Gewebeschutzhülse; 3,2 mm / 3,5 mm
Protection Sleeve; 3,2 mm / 3,5 mm



Art. Nr.
item no.

6990-0586

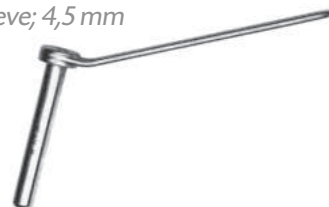
Bohrbuchse neutral, versetzt; 2,7 mm
Drill Sleeve Neutral, offset; 2,7 mm



Art. Nr.
item no.

6990-0572

Gewebeschutzhülse; 4,5 mm
Protection Sleeve; 4,5 mm



Art. Nr.
item no.

6990-0592

Schraubendreher; kannüliert
Screwdriver, cannulated



Art. Nr.
item no.

Breite mm
width mm

6983-0040 3,5

6-kant/Inbus Schraubendreher-Schaft
Hexagonal Screwdriver Shaft



Art. Nr.
item no.

Breite mm
width mm

Länge mm
length mm

6990-0632 3,5 165

Kreuzschlitz Schraubendreher-Schaft
Screwdriver Shaft cross slotted



Art. Nr.
item no.

Breite mm
width mm

6990-0610 1,5

6-kant/Inbus Schraubendreher
Hexagonal Screwdriver



Art. Nr.
item no.

Breite mm
width mm

Länge mm
length mm

6990-0640 1,5 185

6990-0650 2,5 210

6-kant/Inbus Schraubendreher-Schaft
Hexagonal Screwdriver Shaft



Art. Nr.
item no.

Breite mm
width mm

6990-0612 1,5

6-kant/Inbus Schraubendreher
Hexagonal Screwdriver



Art. Nr.
item no.

Breite mm
width mm

Länge mm
length mm

6990-0652 2,5 270

6990-0660 3,5 245

6990-0662 3,5 300

6-kant/Inbus Schraubendreher-Schaft
Hexagonal Screwdriver Shaft



Art. Nr.
item no.

Breite mm
width mm

Länge mm
length mm

6990-0620 2,5 100

6990-0622 3,5 135

6990-0624 2,5 165

6990-0630 3,5 100

Haltehülse
 Holding Sleeves



Art. Nr.
item no.

6990-0710	für 1,5 mm Schrauben for 1,5 mm screws
6990-0720	für 2,0 mm Schrauben for 2,0 mm screws
6990-0730	für 2,7 mm / 3,5 mm Schrauben for 2,7 mm / 3,5 mm screws

Haltehülse
 Holding Sleeves



Art. Nr.
item no.

6990-0740	für 2,7 mm / 3,5 mm / 4,0 mm Schrauben for 2,7 mm / 3,5 mm / 4,0 mm screws
6990-0750	für 4,5 mm Schrauben for 4,5 mm screws
6990-0760	für 4,5 mm / 6,5 mm Schrauben for 4,5 / 6,5 mm screws

Mini-Handgriff, Schnellverschluss
Mini Quick Coupling Handle



Art. Nr.
item no.

6990-0810

T-Handgriff klein, Schnellverschuß
Small T-handle Quick Coupling



Art. Nr.
item no.

6990-0830 mit Schnellkupplung
with quick coupling

6990-0832 mit Schnellkupplung, kannüliert
with quick coupling, cannulated

Mini-Handgriff, Schnellverschluss
Mini Bulb Quick Coupling Handle



Art. Nr.
item no.

6990-0812

T-Handgriff, Jacobs kannüliert
T-handle Jacobs Chuck, cannulated



Art. Nr.
item no.

6990-0840

Handgriff klein, Schnellverschluss
Small Quick Coupling Handle



Art. Nr.
item no.

6990-0820

Tiefenmesslehre 30 mm, mit Schutzhülse
Depth Gauge 30 mm with Protection Sleeve



Art. Nr.
item no.

6990-0910 für 1,5 mm / 2,0 mm Schrauben
for 1,5 mm / 2,0 mm screws

Tiefenmesslehre 110 mm
Depth Gauge 110 mm



Art. Nr.
item no.

6990-0930 für 4,5 mm / 6,5 mm Schrauben
for 4,5 mm / 6,5 mm screws

Tiefenmesslehre 38 mm, mit Schutzhülse
Depth Gauge 38 mm with Protection Sleeve



Art. Nr.
item no.

6990-0912 für 1,5 mm / 2,0 mm Schrauben
for 1,5 mm / 2,0 mm screws

Tiefenmesslehre 120 mm
Depth Gauge 120 mm



Art. Nr.
item no.

6990-0932

Tiefenmesslehre 50 mm
Depth Gauge 50 mm



Art. Nr.
item no.

6990-0920 für 2,7 mm / 3,5 mm / 4,0 mm Schrauben
for 2,7 mm / 3,5 mm / 4,0 mm screws

Knochen/Platten Haltezange mit Fuß
Bone/Plate Holding Forceps with Foot



Art. Nr.
item no.

6990-1010

Hirschkäferzange, 120 mm
Stagbeetle Forceps, 120 mm



Art. Nr.
item no.

6990-1030

Knochen/Platten Haltezange
Bone/Plate Holding Forceps



Art. Nr.
item no.

6990-1012

Repositionszangen mit Spitze
Reduction Forceps With Point



Art. Nr.
item no.

6990-1032 130 mm

Verbrugge Zange, selbst zentrierend
Verbrugge Self Centring Forceps



Art. Nr.
item no.

6990-1020 150 mm

6990-1022 190 mm

6990-1024 240 mm

6990-1026 260 mm

6990-1028 280 mm

Repositionszangen mit Spitze
Reduction Forceps with Point



Art. Nr.
item no.

6990-1040 130 mm, schmal
130 mm, narrow

6990-1042 130 mm, breit
130 mm, bold

Repositionszangen mit Spitze
Reduction Forceps with Point



Art. Nr.
item no.

6990-1034 205 mm

Farabeuf Zangen
Farabeuf Forceps



Art. Nr.
item no.

6990-1060 190 mm

6990-1062 250 mm

Repositionszange gezahnt
Reduction Forceps Serrated Jaws



Art. Nr.
item no.

6990-1044 140 mm

Repositionszange für Schrauben
Reduction Forceps for Use with Screws



Art. Nr.
item no.

6990-1070 340 mm

Repositionszangen gezahnt, arretierbar
Reduction Forceps Serrated Jaws, locking



Art. Nr.
item no.

6990-1050 170 mm

6990-1052 240 mm

Repositionszangen abgewinkelt, runde Spitze
Reduction Forceps Curved Down, pointed ball tips



Art. Nr.
item no.

6990-1080 200 mm, abgewinkelt
200 mm, curved down

6990-1082 240 mm, abgewinkelt
240 mm, curved down

6990-1084 400 mm, gerade
400 mm, straight

Repositionszange, runde Spitze
Reduction Forceps, pointed ball tips



Art. Nr.
item no.

6990-1086 250 mm

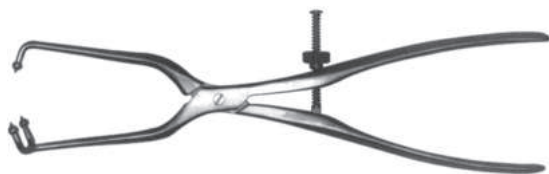
Draht-Schneider 175 mm
Wire Cutter 175 mm



Art. Nr.
item no.

6990-1110 Ø 1,6 mm

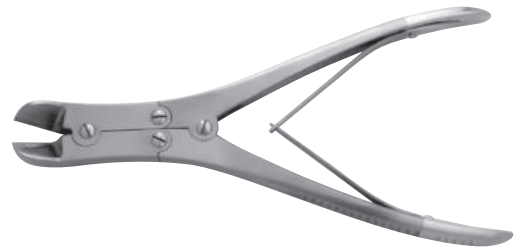
Repositionszange 3-Punkt-Spitze
Reduction Forceps, 3 point ball tips



Art. Nr.
item no.

6990-1088 400 mm

Draht-Schneider 220 mm
Wire Cutter 220 mm



Art. Nr.
item no.

6990-1120 Ø 2,5 mm

Becken Repositionszange, asymmetrische Spitze
Pelvic Reduction Forceps, asymmetric tip tips



Art. Nr.
item no.

6990-1090 400 mm

Platten-Schneider 240 mm
Plate Cutter 240 mm



Art. Nr.
item no.

6990-1150 für Mini-Platten
for mini plates

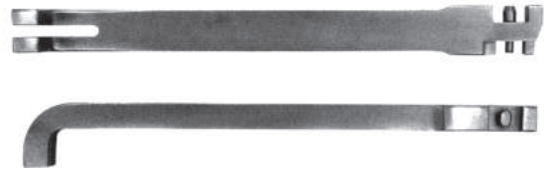
Schränkeisen für Mini-Platten
Bending Iron for Mini-Plates



Art. Nr.
item no.

6990-1210

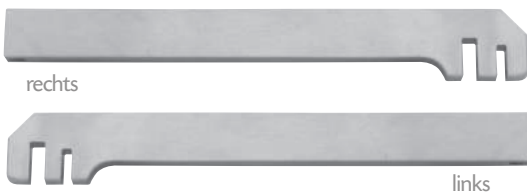
**Schränkeisen für 3,5 mm / 4,5 mm
Rekonstruktions-Platten**
Bending Iron for 3,5 mm / 4,5 mm
Reconstruction Plates



Art. Nr.
item no.

6990-1230

Schränkeisen für 2,7 mm / 3,5 mm Platten
Bending Iron for 2,7 mm / 3,5 mm Plates



Art. Nr.
item no.

6990-1212 rechts
right

6990-1214 links
left

Schränkeisen für Groß Fragment-Platten
Bending Iron for Large Fragment Plates



Art. Nr.
item no.

6990-1232

Biegehülse für Kirschner Draht
Bending Sleeve for Kirschner Wire



Art. Nr.
item no.

6990-1220

Biegezange für 1,5 mm / 2,0 mm Platten
 Bending Pliers for 1,5 mm / 2,0 mm Plates



Art. Nr.
 item no.
 6990-1240

**Biegezange für 3,5 mm / 4,5 mm
 Rekonstruktions-Platten**
 Bending Pliers for 3,5 mm / 4,5 mm
 Reconstruction plates



Art. Nr.
 item no.
 6990-1252

Biegezange für 2,7 mm / 3,5 mm Platten
 Bending Pliers for 2,7 mm / 3,5 mm Plates



Art. Nr.
 item no.

6990-1242	klein small
6990-1250	groß big

Großer Biegeapparat
 Large Bending Device



Art. Nr.
 item no.
 6990-1260

Biegeschablonen
Bending Templates



Art. Nr. item no.	Ø mm	Löcher holes
6990-1272	3,5	5
6990-1274	3,5	7
6990-1276	3,5	9
6990-1278	3,5	12
6990-1282	4,5	5
6990-1284	4,5	7
6990-1286	4,5	9
6990-1288	4,5	12
6990-1290	für 3,5 mm Rekonstruktions-Platten, gerade (for 3,5 mm Reconstruction Plates, straight)	
6990-1292	für 3,5 mm Rekonstruktions-Platten, gebogen (for 3,5 mm Reconstruction Plates, curved)	
6990-1294	für 4,5 mm Rekonstruktions-Platten, gerade (for 4,5 mm Reconstruction Plates, straight)	

Hohmann Retraktor
Hohmann Retractor



Art. Nr. item no.	Breite mm width mm	Länge mm length mm
6990-1300	6	150
6990-1302	8	160
6990-1306	15	160

Retraktor für Kleinfragmente
Retractor for Small Fragments



Art. Nr. item no.	Breite mm width mm	Länge mm length mm
6990-1308	16	120

Becken-Retraktor, stumpf
Pelvic retractor, blunt



Art. Nr. item no.	Länge mm length mm
6990-1310	270

Volkman Retraktor
Volkman Retractor



Art. Nr. item no.	Länge mm length mm
6990-1320	230

Knochenhaken, T-Griff
Bone Hook, T-handle



Art. Nr. item no.	Länge mm length mm
6990-1330	200

Schrauben-Haltepinzette
Screw Holding Forceps



Art. Nr. item no.	Breite mm width mm
6990-1500	für 1,5 - 1,7 mm Schrauben for 1,5 - 1,7 mm screws
6990-1510	für 3,5 - 6,5 mm Schrauben for 3,5 - 6,5 mm screws

Scharfer Haken
Sharp Hook



Art. Nr. item no.	Länge mm length mm
6990-1400	150

Drahtextraktions-Zange
Extraction Pliers for Wires



Art. Nr. item no.	Breite mm width mm	Länge mm length mm
6990-1620	4	180

Periost Elevator
Periosteal Elevator



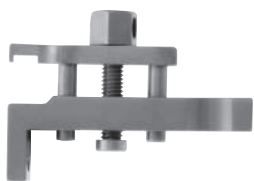
Art. Nr. item no.	Breite mm width mm	Länge mm length mm
6990-1412	3 mm, gerades Ende 3 mm, straight edge	190
6990-1420	6 mm, gebogenes Ende 6 mm, curved edge	190
6990-1422	6 mm, gerades Ende 6 mm, straight edge	190

Plattenspanner
Plate Tension Device



Art. Nr. item no.
6990-1800

Plattenspanner; 8 mm
Compression Device; 8mm



Art. Nr.
item no.

6990-1802

Knochenhaltestab mit Kugelspitze
Ball Spike



Produkt Nr.
item no.

6990-1830 300 mm

Bohrhülse für 6990-1800
Drill Sleeve for 6990-1800



Art. Nr.
item no.

6990-1804

Abstützschuh
Spiked Disk



Art. Nr.
item no.

6990-1840 Ø 25 mm

Schraubenschlüssel; 11 mm
Wrench; 11 mm



Art. Nr.
item no.

6990-1810

Schnellverschluss-Adapter Jacobs Futter
Quick Connect Adapter Jacobs Chuck



Art. Nr.
item no.

6990-1850

Schraubenschlüssel; 11 mm, Kardan
Socket Wrench; 11 mm, kardan



Art. Nr.
item no.

6990-1820

MIT SICHERHEIT GEPRÜFTE QUALITÄT

Das Qualitätsmanagement der Ortho Solutions wird hohen Anforderungen gerecht. Selbstverständlich halten wir alle aktuellen Normen und Richtlinien ein, die für die Medizintechnik gelten.

Die Ortho Solutions ist zertifiziert nach:

- EN ISO13485:2012
- Qualitätssicherungssystem nach Anhang II.3 der Richtlinie Nr. 93/42EWxG

Für alle Implantate der Ortho Solutions werden nur hochwertige Materialien verwendet. Wir verarbeiten Reintitan, legiertes Titan oder antimagnetischen rostfreien Stahl. Alle Werkstoffe entsprechen internationalen ISO-Normen und ASTM-Normen. Das gilt auch für Instrumente, die aus metallurgisch stabilem und korrosionsfestem Material hergestellt werden.

Um größte Sicherheit zu gewinnen, beziehen wir ausschließlich beste Rohmaterialien von ausgewählten Herstellern. Somit können die Eigenschaften jederzeit reproduziert werden.

RELIABLY-TESTED QUALITY

Quality management at Ortho Solutions meets the highest of requirements. Naturally enough, we adhere strictly to all the latest standards and directives governing medical technology.

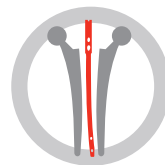
Ortho Solutions is certified in compliance with:

- EN ISO13485:2012
- Our quality assurance system is certified in compliance with Appendix II.3 of Directive No. 93/42EEC

Only superior materials are utilised in Ortho Solutions implants. We process pure titanium, alloyed titanium or non-magnetic stainless steel. All materials conform to international ISO and ASTM standards. This also applies to instruments manufactured from metallurgically-stable and non-corrosive materials.

We exclusively purchase best raw materials from selected suppliers to ensure a maximum degree of safety and reliability. This also means that the properties of our products can be reproduced at any time.





ORTHO SOLUTIONS

IMPLANTATE TECHNOLOGIE



Ortho Solutions GmbH

Eltastraße 2
D-78573 Wurmlingen

Telefon +49 (0) 7461 - 96357 - 0
Fax +49 (0) 7461 - 96357 - 99
www.orthosolutions.de
info@orthosolutions.de