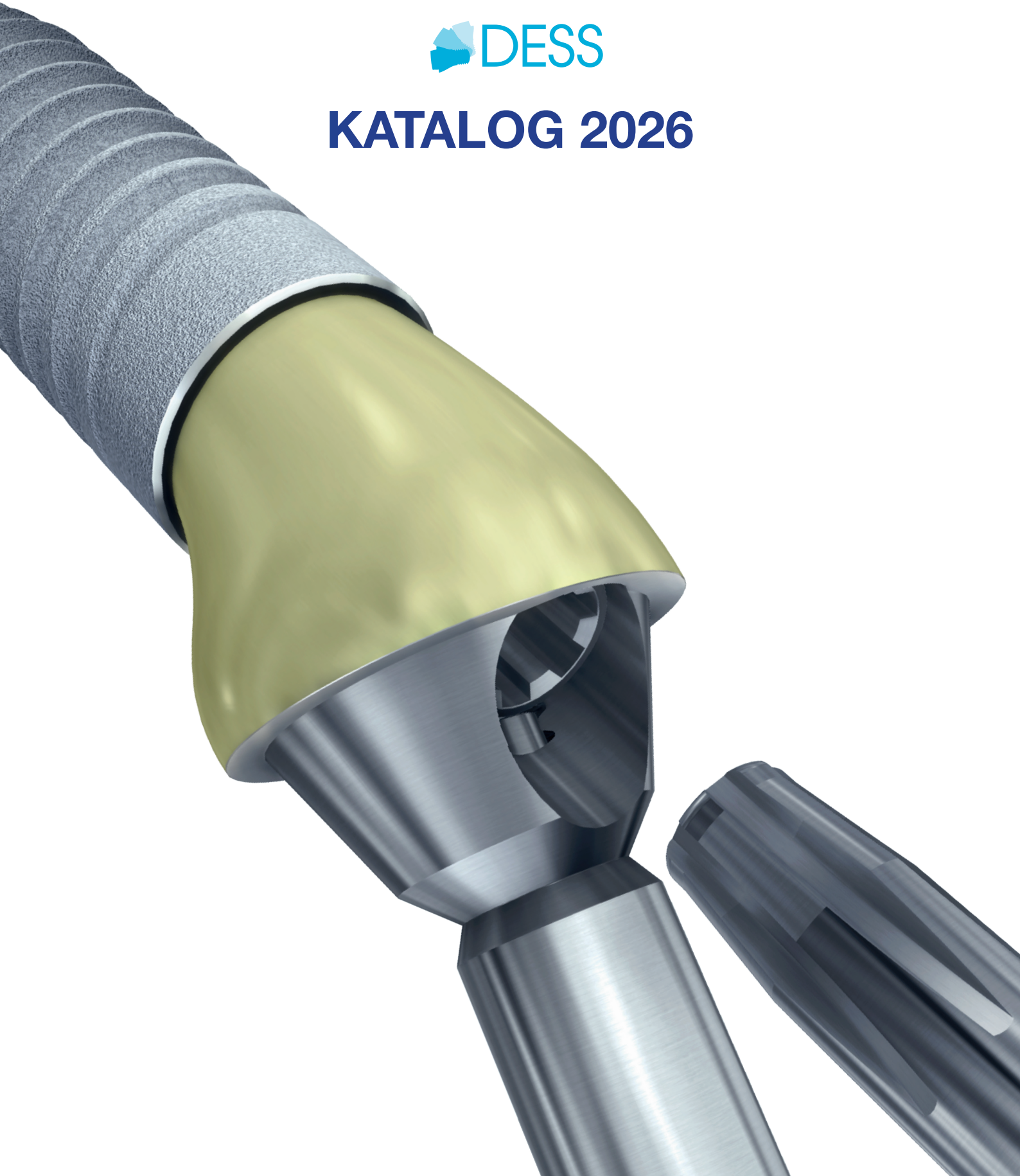






















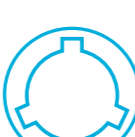
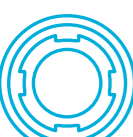





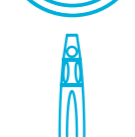



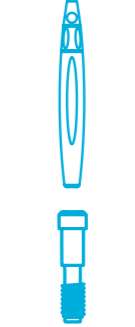


KATALOG 2026



KOMPATIBILITÄTSLISTE



	NOBELACTIVE® & NOBELREPLACE® CC ACTIVE HEX	04		ZIMVIE TAPERED SCREW-VENT® INTERNAL HEX USA	54		BIOHORIZONS® EXTERNAL EXTERNAL HEX BH	98		BEGO SEMADOS® INTERNAL SEM	128
	NOBEL REPLACE SELECT™ TRI-LOBE	10		ASTRA TECH IMPLANT SYSTEM™ EV CONIC EVO	60		MIS® SEVEN INTERNAL HEX MI	102		BIOTECH KONTACT® CONIC BIO	130
	NOBEL BRÅNEMARK® EXTERNAL HEX UNIVERSAL	16		ASTRA TECH OSSEOSPEED™ INTERNAL HEX CONIC	66		MIS® C1 CONIC MC	108		BTI® INTERNAL BT	132
	3i OSSEOTITE® EXTERNAL HEX USA	22		DENTSPLY FRIADENT XIVE® INTERNAL HEX FD	72		MIS® V3 CONIC MV	110		PHIBO® TSH® EXTERNAL HEX PH	134
	3i CERTAIN® INTERNAL HEX "CLICK"	28		DENTSPLY ANKYLOS® C/X INTERNAL ANK	78		MEGAGEN AnyRidge® CONIC ANYR	112		MULTI-UNIT VERBINDUNG	136
	STRAUMANN® TISSUE LEVEL & synOcta® OCTAGON	34		OSSTEM® TS / HIOSSEN CONIC OSS	82		Anthogyr AXIOM® BL CONIC AXIO	116		ZAHNERSATZ-SYSTEME DESSLoc®	140
	STRAUMANN® BONE LEVEL CONICAL BL	40		CAMLOG® INTERNAL CAM	86		MEDENTIS ICX® CONIC IC	118		VORGEFRÄSTE ROHLINGE & HALTER	144
	STRAUMANN® BLX CONICAL BLX	46		CONELOG® INTERNAL CON	90		GLOBALD IN-KONE® CONIC INK	122		WERKZEUGE	146
	NEODENT® GRAND MORSE NEO GM	50		BIOHORIZONS® INTERNAL INTERNAL HEX BH	94		DENTIUM SUPERLINE™ & IMPLANTIUM® CONIC DENT	124		SCHRAUBEN FÜR BAUWERKE UND EMPFOHLENES ANZUGSDREHMOMENT	150



ACTIVE HEX

kompatibel mit
NobelActive® / Replace® CC

○ ohne Rotationsschutz

⬡ mit Rotationsschutz

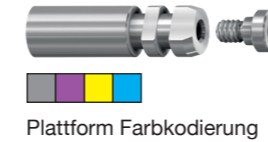


PURE SWITCH "simple switch, perfect connection" periocoat® SelectGrip®



	3.0	NP	RP	WP
GINGIVAFORMER	3.0	3.5	4.3/5.0	5.5
GH 3,0mm ^A	20.068/3	20.039/3	20.040/3	20.069/3
GH 3,0mm ^B		20.047/3	20.048/3	20.070/3
GH 4,0mm ^A	20.068/4	20.039/4	20.040/4	20.069/4
GH 4,0mm ^B		20.047/4	20.048/4	20.070/4
GH 5,0mm ^A	20.068/5	20.039/5	20.040/5	20.069/5
GH 5,0mm ^B		20.047/5	20.048/5	20.070/5

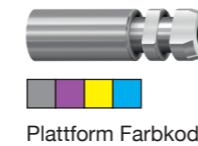
^A für Einzelzahnversorgung ^B für Brücken und Stege



DIGITAL LABORANALOGE

Sicherungsschraube Sechskant 1,27 mm 19.712-P5

	3.0	NP	RP	WP
	3.0	3.5	4.3/5.0	5.5
	14.068/D	14.041/D	14.042/D	14.069/D



LABORANALOGE

10 Pack.

14.068	14.041	14.042	14.069
	14.041-P10	14.042-P10	14.069-P10



SCAN ABUTMENTS

	52.068	52.041	52.042	52.069
 EXTISA Extender für 52.xxx.	 52.xxx enthält das Handwerkzeug DTPEIPEEK.			



PROVISORISCHE TITANABUTMENTS

○	24.068	24.041	24.042	24.069
⬡	25.068	25.041	25.042	25.069



ABFORMPFOSTEN



	17.068	17.044	17.045	17.069
Abformpfosten beinhalten zwei Abutmentschrauben (für offenen und geschlossenen Löffel).				





DESSLoc®

GH 1,0mm	88.039/1	88.040/1
GH 2,0mm	88.039/2	88.040/2
GH 3,0mm	88.039/3	88.040/3
GH 4,0mm	88.039/4	88.040/4















			3.0	NP	RP	WP
			3.0	3.5	4.3/5.0	5.5
	GH 1,5mm	0°		40.007/1	40.008/1	
	GH 2,5mm	0°		40.007/2	40.008/2	
	GH 3,5mm	0°		40.007/3	40.008/3	
	GH 4,5mm	0°			40.008/4	
	GH 2,5mm	17°		41.404/2	41.405/2	
	GH 3,5mm	17°		41.404/3	41.405/3	
	GH 3,5mm	30°		43.404/3	43.405/3	
	GH 4,5mm	30°		43.404/4	43.405/4	

4.8
MULTI-UNIT PLATTFORM


			3.0	NP	RP	WP
			3.0	3.5	4.3/5.0	5.5
	GH 1,5mm	0°		42.404/1	42.405/1	
	GH 2,5mm	0°		42.404/2	42.405/2	
	GH 3,5mm	0°		42.404/3	42.405/3	
	GH 4,5mm	0°			42.405/4	
	GH 2,5mm	17°		46.404/2	46.405/2	
	GH 3,5mm	17°		46.404/3	46.405/3	
	GH 3,5mm	30°		47.404/3	47.405/3	
	GH 4,5mm	30°		47.404/4	47.405/4	

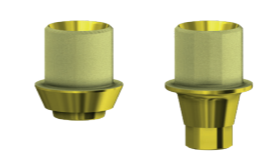
4.8
MULTI-UNIT PLATTFORM




			3.0	NP	RP	WP
			3.0	3.5	4.3/5.0	5.5
	GH 0,8mm		15.479	15.492		
	GH 1,2mm				15.042	
	GH 1,5mm		15.468	15.441		15.069
	GH 2,0mm				15.042/2	
	GH 3,0mm				15.342	
	GH 0,8mm		16.479	16.492		
	GH 1,2mm				16.042	
	GH 1,5mm		16.468	16.441		16.069
	GH 2,0mm				16.042/2	
	GH 3,0mm				16.342	



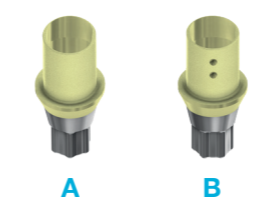
			3.0	NP	RP	WP
			3.0	3.5	4.3/5.0	5.5
5 Pack.					32.001-P5	32.001-P5
5 Pack.					33.001-P5	33.001-P5





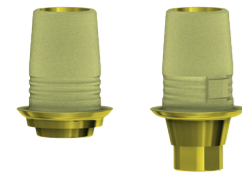
			3.0	NP	RP	WP
			3.0	3.5	4.3/5.0	5.5
				36.041	36.042	
				37.041	37.042	



			3.0	NP	RP	WP
			3.0	3.5	4.3/5.0	5.5
5 Pack.	0°			33.100-P5	33.100-P5	
5 Pack.	10°			33.101-P5	33.101-P5	
5 Pack.	20°			33.102-P5	33.102-P5	



			3.0	NP	RP	WP
			3.0	3.5	4.3/5.0	5.5
A corner			56.068			
B flat			57.068			

**C-Base®**

		3.0	NP	RP	WP
		3.0	3.5	4.3/5.0	5.5
GH 0,8mm	○		58.041	58.042	
GH 3,0mm	○		58.041/3	58.042/3	
GH 0,8mm	⬡		59.041	59.042	
GH 3,0mm	⬡		59.041/3	59.042/3	

Gleiche Schraube wie Standardschraube inklusive.

Bibliotheken für EXOCAD und 3Shape verfügbar.

**Torx ABUTMENTSCHRAUBEN
ANGLEBase® & ELLIPTIBase® & ASC BLANK**

(Ersatzschraube)	19.468	19.441	19.442	
Empfohlenes Drehmoment	15 Ncm	35 Ncm	35 Ncm	

Alle verfügbare Schraubendreher und Spitzen auf die Seite 146 und 147

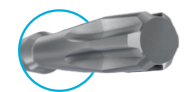
**TITANABUTMENTS**

0°	13.068*	13.041	13.042	
15°	22.068*	22.041*	22.042*	
25°			23.042*	

ABUTMENTSCHRAUBEN UG

	19.068	19.027	19.030	19.030
10 Pack.		19.027-P10	19.030-P10	19.030-P10
DLC	19.268*	19.227	19.230	19.230
TiN	19.668*	19.627*	19.630*	19.630*
Empfohlenes Drehmoment	15 Ncm	35 Ncm	35 Ncm	35 Ncm

Alle verfügbare Schraubendreher und Spitzen auf die Seite 146 und 147

**VORGEFRÄSTE ROHLINGE**

		3.0	NP	RP	WP
		3.0	3.5	4.3/5.0	5.5
Ø 10mm	Ti	61.068	61.041	61.042	61.069
Ø 14mm	Ti		62.041	62.042	62.069
Ø 14mm	CoCr		71.041		71.069



A

B

ASC BLANK

Ø 10mm	Ti	A corner	⬡	61.349	
Ø 10mm	Ti	B flat	○	71.349	
Ø 14mm	Ti	A corner	⬡		61.341 61.342
Ø 14mm	Ti	B flat	○		71.341 71.342
Ø 10mm	Ti		○	60.449	
Ø 14mm	Ti		○		60.441 60.442

ASC BLANK 25° Schraubenkanalwinkelung



NEU

KOBALT-CHROM-BASEN

	○	30.041	30.042
	⬡	31.041	31.042

KUNSTSTOFFZYLINDER

	○	28.041	28.042
	⬡	29.041	29.042





TRI-LOBE

kompatibel mit
NobelReplace Select™

○ ohne Rotationsschutz

◁ mit Rotationsschutz



PURE SWITCH "simple switch, perfect connection" periocoat® SelectGrip®



GINGIVAFORMER

	NP	RP	WP	6.0
	NP/3.5	RP/4.3	WP/5.0	6.0
GH 3,0mm	20.004/3	20.005/3	20.006/3	
GH 4,0mm	20.004/4	20.005/4	20.006/4	
GH 5,0mm	20.004/5	20.005/5	20.006/5	



SCAN ABUTMENTS

52.004	52.005	52.006	52.097
--------	--------	--------	--------



EXTISA Extender für 52.xxx.



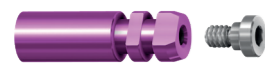
52.xxx enthält das Handwerkzeug DTPEIPEEK.



ABFORMPFOSTEN

17.004	17.005	17.006	17.097
--------	--------	--------	--------

Abformpfosten beinhalten zwei Abutmentschrauben (für offenen und geschlossenen Löffel).



DIGITAL LABORANALOGE



Plattform Farbkodierung

Sicherungsschraube Sechskant 1,27 mm 19.712-P5	14.004/D	14.005/D	14.006/D	14.097/D
------------------------------------------------	----------	----------	----------	----------



Plattform Farbkodierung

LABORANALOGE

	NP	RP	WP	6.0
	NP/3.5	RP/4.3	WP/5.0	6.0
	14.004	14.005	14.006	14.097
10 Pack.	14.004-P10	14.005-P10		



PROVISORISCHE TITANABUTMENTS

○	24.004	24.005	24.006
◁	25.004	25.005	25.006



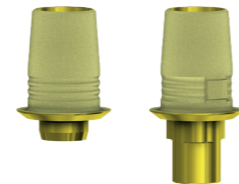
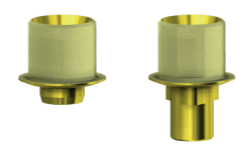
DESSLoc®

GH 1,0mm	88.004/1	88.005/1
GH 2,0mm	88.004/2	88.005/2
GH 3,0mm	88.004/3	88.005/3
GH 4,0mm	88.004/4	88.005/4



MULTI-UNIT ABUTMENTS				NP	RP	WP	6.0
				NP/3.5	RP/4.3	WP/5.0	6.0
GH 1,0mm	0°	○	40.004/1	40.005/1	40.006/1		
GH 2,0mm	0°	○	40.004/2	40.005/2	40.006/2		
GH 3,0mm	0°	○	40.004/3	40.005/3	40.006/3		
GH 4,0mm	0°	○		40.005/4			
GH 5,0mm	0°	○		40.005/5			
GH 2,0mm	17°	◁	41.704/2	41.705/2			
GH 3,0mm	17°	◁	41.704/3	41.705/3			
GH 4,0mm	17°	◁		41.705/4			
GH 4,0mm	30°	◁		43.005/4			
GH 5,0mm	30°	◁		43.005/5			
GH 5,0mm	30°	○		43.005/5R*			

4.8
MULTI-UNIT PLATTFORM



TITANBASEN						
GH 0,3mm	○	15.004	15.005	15.006	15.097	
GH 1,5mm	○	15.204	15.205	15.206		
GH 3,0mm	○	15.304	15.305	15.306		
GH 0,3mm	◁	16.004	16.005	16.006	16.097	
GH 1,5mm	◁	16.204	16.205			
GH 3,0mm	◁	16.304	16.305			



KUNSTSTOFFZYLINDER					
5 Pack.	○	32.001-P5	32.001-P5	32.001-P5	32.001-P5
5 Pack.	◁	33.001-P5	33.001-P5	33.001-P5	33.001-P5

ANGLEBase®				NP	RP	WP	6.0
				NP/3.5	RP/4.3	WP/5.0	6.0
	○	36.004	36.005	36.006			
	◁	37.004	37.005	37.006			

KUNSTSTOFFZYLINDER FÜR ANGLEBase®						
5 Pack.	0°	33.100-P5	33.100-P5	33.100-P5		
5 Pack.	10°	33.101-P5	33.101-P5	33.101-P5		
5 Pack.	20°	33.102-P5	33.102-P5	33.102-P5		



C-Base®						
GH 0,4mm	○	58.004		58.006	58.097	
GH 0,5mm	○		58.005			
GH 1,5mm	○	58.004/2	58.005/2	58.006/2		
GH 3,0mm	○	58.004/3	58.005/3	58.006/3		
GH 0,4mm	◁	59.004		59.006	59.097	
GH 0,5mm	◁		59.005			
GH 1,5mm	◁	59.004/2	59.005/2	59.006/2		
GH 3,0mm	◁	59.004/3	59.005/3	59.006/3		

Gleiche Schraube wie Standardschraube inklusive. Bibliotheken für EXOCAD und 3Shape verfügbar.

Torx ABUTMENTSCHRAUBEN ANGLEBase®			
(Ersatzschraube)	19.404	19.405	19.405
Empfohlenes Drehmoment	35 Ncm	35 Ncm	35 Ncm



Alle verfügbare Schraubendreher und Spitzen auf die Seite 146 und 147



TITANABUTMENTS

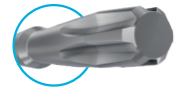
	NP	RP	WP	6.0
	NP/3.5	RP/4.3	WP/5.0	6.0
0°	13.004	13.005	13.006	
15°	22.004*	22.005*	22.006*	
25°		23.005*		



ABUTMENTSCHRAUBEN UG

	NP	RP	WP	6.0
	19.004	19.005	19.005	19.005
10 Pack.	19.004-P10	19.005-P10	19.005-P10	19.005-P10
DLC	19.204	19.205	19.205	19.205
TiN	19.604*	19.605*	19.605*	19.605*
Empfohlenes Drehmoment	35 Ncm	35 Ncm	35 Ncm	35 Ncm

Alle verfügbare Schraubendreher und Spitzen auf die Seite 146 und 147



VORGEFRÄSTE ROHLINGE

Ø	Material	NP	RP	WP	6.0
Ø 10mm	Ti	61.004	61.005	61.006	61.097
Ø 14mm	Ti		62.005	62.006	62.097
Ø 14mm	CoCr	71.004	71.005	71.006	71.097



KOBALT-CHROM-BASEN

Form	NP	RP	WP	6.0
○	30.004	30.005	30.006	
◁	31.004	31.005	31.006	



KUNSTSTOFFZYLINDER

Form	NP	RP	WP	6.0
○	28.004	28.005	28.006	
◁	29.004	29.005	29.006	



“Großartige Dinge werden durch eine Reihe kleiner Schritte erreicht, die zusammenkommen.”

Ein Unternehmen ohne Qualität kann nicht bestehen. Bei Terrats Medical, mittlerweile in der dritten Generation, ehren wir unser Erbe, indem wir die höchsten Qualitätsstandards in allem, was wir tun, einhalten.



EXTERNAL HEX UNIVERSAL

kompatibel mit
Nobel Brånemark®

○ ohne Rotationsschutz

⬡ mit Rotationsschutz



PURE SWITCH "simple switch, perfect connection" periocoat® SelectGrip®



GINGIVAFORMER

	NP	RP	WP
	NP/3.5	RP/4.1	WP/5.1
GH 3,0mm	20.001/3	20.002/3	20.003/3
GH 4,0mm	20.001/4	20.002/4	20.003/4
GH 5,0mm	20.001/5	20.002/5	20.003/5



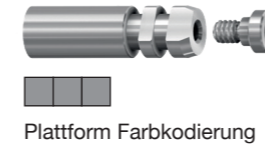
SCAN ABUTMENTS

	NP	RP	WP
	52.001	52.002	52.003
 EXTISA Extender für 52.xxx.			
 52.xxx enthält das Handwerkzeug DTPEIPEEK.			



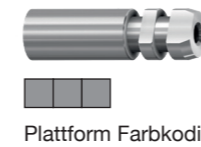
ABFORMPFOSTEN

	NP	RP	WP
	17.041	17.042	17.043
Abformpfosten beinhalten zwei Abutmentschrauben (für offenen und geschlossenen Löffel).			



DIGITAL LABORANALOGE

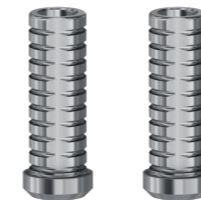
Sicherungsschraube Sechskant 1,27 mm 19.712-P5



LABORANALOGE

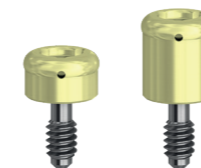
10 Pack.

PROVISORISCHE TITANABUTMENTS



	NP	RP	WP
○	24.001	24.002	24.003
⬡	25.001	25.002	25.003

DESSLoc®



GH 1,0mm	88.001/1	88.002/1
GH 2,0mm	88.001/2	88.002/2
GH 3,0mm	88.001/3	88.002/3
GH 4,0mm		88.002/4
GH 5,0mm		88.002/5



MULTI-UNIT ABUTMENTS

			NP	RP	WP
			NP/3.5	RP/4.1	WP/5.1
GH 1,0mm	0°	○	40.001/1	40.002/1	40.003/1
GH 2,0mm	0°	○	40.001/2	40.002/2	40.003/2
GH 3,0mm	0°	○	40.001/3	40.002/3	40.003/3
GH 4,0mm	0°	○		40.002/4	
GH 5,0mm	0°	○		40.002/5	
GH 2,0mm	17°	⬡	41.701/2*	41.702/2*	
GH 3,0mm	17°	⬡	41.701/3*	41.702/3*	
GH 4,0mm	17°	⬡		41.702/4*	
GH 4,0mm	30°	⬡		43.002/4*	
GH 5,0mm	30°	⬡		43.002/5*	

4.8 | 6.0
MULTI-UNIT PLATTFORM



TITANBASEN

GH 0,3mm	○	15.001	15.002	15.003
GH 1,5mm	○	15.201	15.202	15.203
GH 3,0mm	○	15.301	15.302	15.303
GH 0,3mm	⬡	16.001	16.002	16.003
GH 1,5mm	⬡	16.201	16.202	16.203
GH 3,0mm	⬡	16.301	16.302	16.303

KUNSTSTOFFZYLINDER

5 Pack.	○	32.001-P5	32.001-P5	32.003-P5
5 Pack.	⬡	33.001-P5	33.001-P5	33.003-P5



ANGLEBase®

			NP	RP	WP
			NP/3.5	RP/4.1	WP/5.1
GH 0,3mm	○		36.001	36.002	
GH 1,5mm	○		36.001/2	36.002/2	
GH 2,5mm	○		36.001/3	36.002/3	
GH 0,3mm	⬡		37.001	37.002	
GH 1,5mm	⬡		37.001/2	37.002/2	
GH 2,5mm	⬡		37.001/3	37.002/3	

KUNSTSTOFFZYLINDER FÜR ANGLEBase®

5 Pack.	0°	33.100-P5	33.100-P5
5 Pack.	10°	33.101-P5	33.101-P5
5 Pack.	20°	33.102-P5	33.102-P5



C-Base®

GH 1,5mm	○	58.001/2	58.002/2
GH 3,0mm	○	58.001/3	58.002/3
GH 0,6mm	⬡	59.001	59.002
GH 1,5mm	⬡	59.001/2	59.002/2
GH 3,0mm	⬡	59.001/3	59.002/3

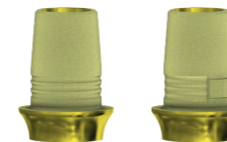
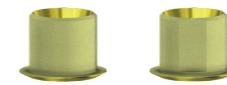
Gleiche Schraube wie Standardschraube inklusive.

Bibliotheken für EXOCAD und 3Shape verfügbar.

Torx ABUTMENTSCHRAUBEN ANGLEBase®

(Ersatzschraube)	19.401	19.402
Empfohlenes Drehmoment	35 Ncm	35 Ncm

Alle verfügbare Schraubendreher und Spitzen auf die Seite 146 und 147





TITANABUTMENTS

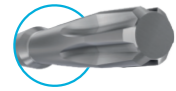
	NP	RP	WP
	NP/3.5	RP/4.1	WP/5.1
0°	13.001	13.002	13.003
15°	22.001*	22.002*	22.003*
25°		23.002*	



ABUTMENTSCHRAUBEN UG

	NP	RP	WP
	19.027	19.028	19.029
10 Pack.	19.027-P10	19.028-P10	
DLC	19.227	19.228	19.229
TiN	19.627*	19.628*	19.629*
Empfohlenes Drehmoment	35 Ncm	35 Ncm	35 Ncm

Alle verfügbare Schraubendreher und Spitzen auf die Seite 146 und 147



VORGEFRÄSTE ROHLINGE

Ø	Material	NP	RP	WP
Ø 10mm	Ti	61.001	61.002	61.003
Ø 14mm	CoCr	71.001	71.002	71.003



KOBALT-CHROM-BASEN

Form	NP	RP	WP
○	30.001	30.002	30.003
⬡	31.001	31.002	31.003



FÜR SCHWEISSTECHNIKEN

○		30.102*	
---	--	---------	--



KUNSTSTOFFZYLINDER

Form	NP	RP	WP
○	28.001	28.002	28.003
⬡	29.001	29.002	29.003



“Es gibt keine gute Idee, die nicht verbessert werden kann.”

Bei DESS® stehen Innovation und Qualität im Mittelpunkt unseres Handelns. Unser Engagement für Verbesserungen zeigt sich in Produkten wie unserem Intraoral-Scan-Abutment ohne Schraubenloch, das die Bildpräzision erheblich verbessert, oder unserem abgewinkelten Multi-Unit-Abutment mit vollständig geformter Verbindung und vertikalem Zugang, das eine größere Stabilität gewährleistet und Schraubenlockerungen reduziert.

Darüber hinaus ermöglicht unsere ANGLEBase®-Lösung einen 25°-Winkel mit voller 360°-Drehung und bietet so maximale Flexibilität und Präzision.

Dies sind nur einige Beispiele dafür, wie wir kontinuierlich die Grenzen verschieben, um überlegene Lösungen zu liefern.





EXTERNAL HEX USA

kompatibel mit
3i® Osseotite®

○ ohne Rotationschutz

⬡ mit Rotationschutz



GINGIVAFORMER

	NP	RP	WP
	3.4	4.1	5.0
GH 3,0mm	20.011/3	20.012/3	20.013/3
GH 4,0mm	20.011/4	20.012/4	20.013/4
GH 5,0mm	20.011/5	20.012/5	20.013/5



SCAN ABUTMENTS

	NP	RP	WP
	52.011	52.012	52.013
EXTISA Extender für 52.xxx.			
52.xxx enthält das Handwerkzeug DTPEIPEEK.			

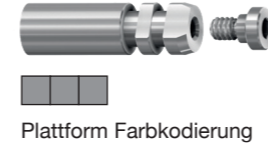


ABFORMPFOSTEN

	NP	RP	WP
	17.011	17.012	17.013
Abformpfosten beinhalten zwei Abutmentschrauben (für offenen und geschlossenen Löffel).			

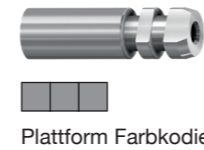


PURE SWITCH *"simple switch, perfect connection"* periocoat® SelectGrip®



DIGITAL LABORANALOGE

Sicherungsschraube Sechskant 1,27 mm 19.712-P5



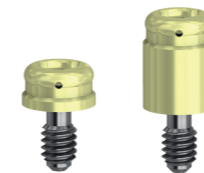
LABORANALOGE

10 Pack.



PROVISORISCHE TITANABUTMENTS

	NP	RP	WP
○	24.011	24.012	24.013
⬡	25.011	25.012	25.013














DESSLoc®

	NP	RP	WP
GH 1,0mm	88.011/1	88.012/1	
GH 2,0mm	88.011/2	88.012/2	88.013/2
GH 3,0mm	88.011/3	88.012/3	88.013/3
GH 4,0mm	88.011/4	88.012/4	
GH 5,0mm	88.011/5	88.012/5	88.013/5
GH 6,0mm	88.011/6		88.013/6



MULTI-UNIT ABUTMENTS








			NP	RP	WP
			3.4	4.1	5.0
GH 1,0mm	0°		40.009/1	40.017/1	
GH 2,0mm	0°		40.009/2	40.017/2	
GH 3,0mm	0°		40.009/3	40.017/3	
GH 4,0mm	0°			40.017/4	
GH 5,0mm	0°			40.017/5	
GH 2,0mm	17°			41.712/2	
GH 3,0mm	17°			41.712/3	
GH 4,0mm	17°			41.712/4	
GH 3,0mm	30°			43.012/3	
GH 4,0mm	30°			43.012/4	
GH 5,0mm	30°			43.012/5	

4.8
MULTI-UNIT PLATTFORM

TITANBASEN









GH 0,3mm		15.011	15.012	15.013
GH 1,5mm		15.211	15.212	15.213
GH 3,0mm		15.311	15.312	15.313
GH 0,3mm		16.011	16.012	16.013
GH 1,5mm		16.211	16.212	16.213
GH 3,0mm		16.311	16.312	16.313

KUNSTSTOFFZYLINDER



5 Pack.		32.001-P5	32.001-P5	32.001-P5
5 Pack.		33.001-P5	33.001-P5	33.001-P5

ANGLEBase®






			NP	RP	WP
			3.4	4.1	5.0
GH 0,3mm		36.011	36.012	36.013	
GH 1,5mm		36.011/2	36.012/2		
GH 2,5mm		36.011/3	36.012/3		
GH 0,3mm		37.011	37.012	37.013	
GH 1,5mm		37.011/2	37.012/2		
GH 2,5mm		37.011/3	37.012/3		

KUNSTSTOFFZYLINDER FÜR ANGLEBase®



5 Pack.	0°	33.100-P5	33.100-P5	33.100-P5
5 Pack.	10°	33.101-P5	33.101-P5	33.101-P5
5 Pack.	20°	33.102-P5	33.102-P5	33.102-P5

C-Base®

GH 1,5mm		58.011/2	58.012/2	58.013/2
GH 3,0mm		58.011/3	58.012/3	58.013/3
GH 0,6mm		59.011	59.012	59.013
GH 1,5mm		59.011/2	59.012/2	59.013/2
GH 3,0mm		59.011/3	59.012/3	59.013/3

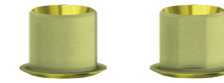
Gleiche Schraube wie Standardschraube inklusive.

Bibliotheken für EXOCAD und 3Shape verfügbar.

Torx ABUTMENTSCHRAUBEN ANGLEBase®

(Ersatzschraube)	19.402	19.402	19.402
Empfohlenes Drehmoment	20 Ncm	20 Ncm	20 Ncm

Alle verfügbare Schraubendreher und Spitzen auf die Seite 146 und 147



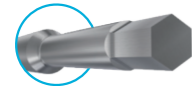
**TITANABUTMENTS**

	NP	RP	WP
	3.4	4.1	5.0
0°	13.011	13.012	13.013
15°	22.011*	22.012*	22.013*

**ABUTMENTSCHRAUBEN HEX 1,20mm**



	19.034	19.034	19.034
10 Pack.	19.034-P10	19.034-P10	19.034-P10
TiN	19.634*	19.634*	19.634*
Empfohlenes Drehmoment	20 Ncm	20 Ncm	20 Ncm

Alle verfügbare Schraubendreher und Spitzen auf die Seite 146 und 147

**VORGEFRÄSTE ROHLINGE**

Ø 10mm	Ti	61.011	61.012	61.013
Ø 14mm	CoCr	71.011	71.012	71.013

**KOBALT-CHROM-BASEN**

	30.011	30.012	30.013
	31.011	31.012	31.013

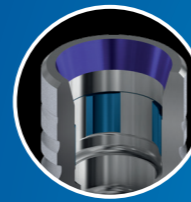
**KUNSTSTOFFZYLINDER**

	28.011	28.012	28.013
	29.011	29.012	29.013

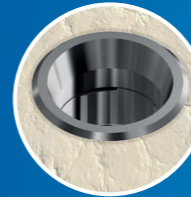
CONICAL BLT IMPLANT

Entwickelt für maximale Stabilität und Knochenerhalt

Innovatives Design und fortschrittliche Oberflächentechnologie für herausragende Implantatleistung.

**Die Verbindung**

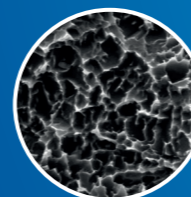
Die konische 15°-Doppelfunktionsverbindung sorgt für eine außergewöhnliche Stabilität und minimiert das Risiko eines Lockerwerdens der Schraube

**Bone Level Tapered Implant Design**

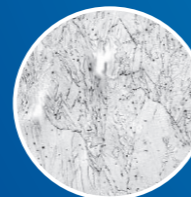
Das konische Design optimiert den krestalen Knochenerhalt und minimiert die Resorption für langfristigen Erfolg

**Das Halsband**

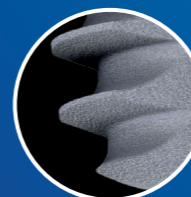
Fördert die Integration des Weichgewebes und eine schnellere Heilung, wodurch Folgeeingriffe oft vermieden werden können

**Osseointegration Oberflächentechnik**

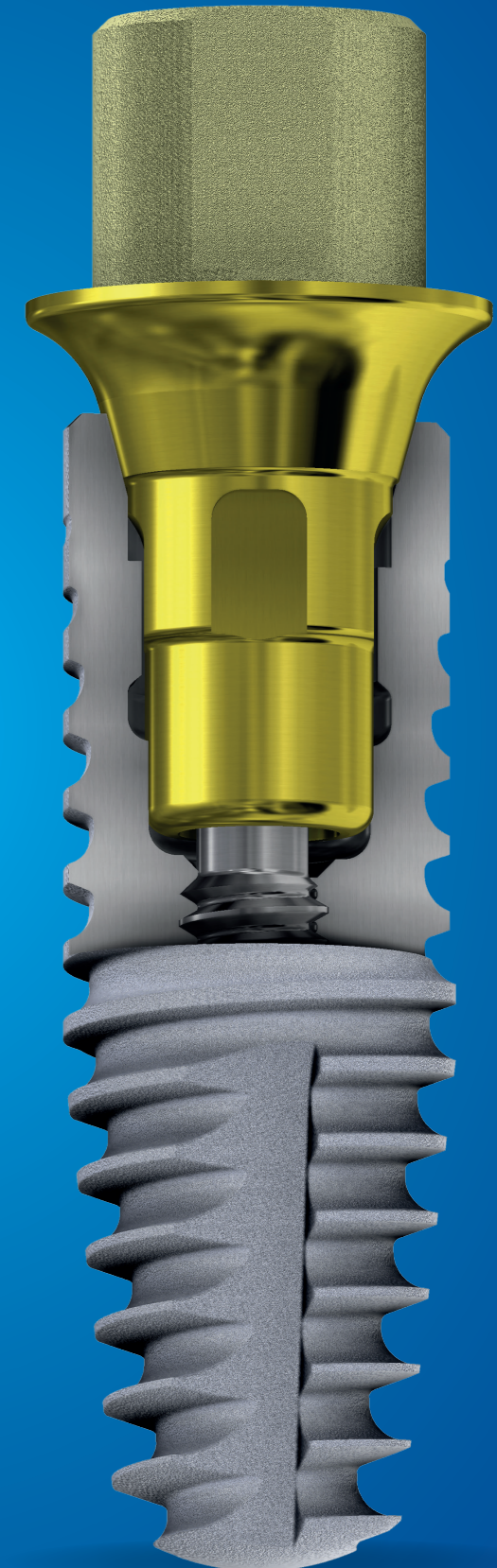
Die doppelt behandelte Oberfläche fördert das Knochenwachstum und entspricht höchsten SLA-Standards

**Kaltverformtes Titan Grad 4**

Bietet außergewöhnliche mechanische Widerstandsfähigkeit für lang anhaltende Leistung.

**Apikal verjüngt und selbstschneidendes Design**

Das selbstschneidende Design gewährleistet eine einfache Einführung und primäre Stabilität, ideal für weiche Knochen

**Entdecken Sie, wie CONICAL BLT IMPLANTAT Ihre Leistung verbessern kann. Schreiben Sie uns!**



INTERNAL HEX "CLICK"

kompatibel mit
3i Certain®

○ ohne Rotationsschutz

⬡ mit Rotationsschutz



PURE SWITCH "simple switch, perfect connection" periocoat® SelectGrip®



GINGIVAFORMER

	NP	RP	WP
GH 3,0mm	20.014/3	20.015/3	20.016/3
GH 4,0mm	20.014/4	20.015/4	20.016/4
GH 5,0mm	20.014/5	20.015/5	20.016/5



SCAN ABUTMENTS

	NP	RP	WP
52.014	52.015	52.016	



EXTISA Extender für 52.xxx.



52.xxx enthält das Handwerkzeug DTPEIPEEK.



ABFORMPFOSTEN

	NP	RP	WP
17.014	17.015	17.016	

Abformpfosten beinhalten zwei Abutmentschrauben (für offenen und geschlossenen Löffel).



Plattform Farbkodierung

DIGITAL LABORANALOGE

Sicherungsschraube Sechskant 1,27 mm 19.712-P5



Plattform Farbkodierung

LABORANALOGE

	NP	RP	WP
14.014	14.015	14.016	
10 Pack.	14.015-P10		



PROVISORISCHE TITANABUTMENTS

	NP	RP	WP
○	24.014	24.015	24.016
⬡	25.014	25.015	25.016



DESSLoc®

GH 1,0mm	88.014/1	88.015/1	
GH 2,0mm	88.014/2	88.015/2	88.016/2
GH 3,0mm	88.014/3	88.015/3	88.016/3
GH 4,0mm	88.014/4	88.015/4	88.016/4
GH 5,0mm	88.014/5	88.015/5	88.016/5
GH 6,0mm	88.014/6	88.015/6	88.016/6

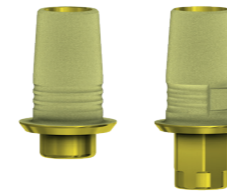
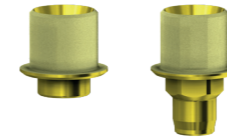


MULTI-UNIT ABUTMENTS



			NP	RP	WP
			3.4	4.1	5.0
GH 1,0mm	0°	○	40.022/1*	40.023/1*	
GH 2,0mm	0°	○	40.022/2*	40.023/2*	
GH 3,0mm	0°	○	40.022/3*	40.023/3*	
GH 4,0mm	0°	○	40.022/4*	40.023/4*	
GH 5,0mm	0°	○	40.022/5*	40.023/5*	
GH 2,5mm	17°	⬡	41.422/2*	41.423/2*	
GH 3,5mm	17°	⬡	41.422/3*	41.423/3*	
GH 3,5mm	30°	⬡	43.422/3*	43.423/3*	
GH 4,5mm	30°	⬡	43.422/4*	43.423/4*	

4.8
MULTI-UNIT PLATTFORM



TITANBASEN



GH 0,3mm	○	15.014	15.015	15.016
GH 1,5mm	○	15.214	15.215	15.216
GH 3,0mm	○	15.314	15.315	15.316
GH 0,3mm	⬡	16.014	16.015	16.016
GH 1,5mm	⬡	16.214	16.215	16.216
GH 3,0mm	⬡	16.314	16.315	16.316

KUNSTSTOFFZYLINDER



5 Pack.	○	32.001-P5	32.001-P5	32.001-P5
5 Pack.	⬡	33.001-P5	33.001-P5	33.001-P5

ANGLEBase®



KUNSTSTOFFZYLINDER FÜR ANGLEBase®

			NP	RP	WP
			3.4	4.1	5.0
	○		36.014	36.015	36.016
	⬡		37.014	37.015	37.016
5 Pack.	0°		33.100-P5	33.100-P5	33.100-P5
5 Pack.	10°		33.101-P5	33.101-P5	33.101-P5
5 Pack.	20°		33.102-P5	33.102-P5	33.102-P5

C-Base®

GH 0,4mm	○	58.014	58.015	
GH 0,5mm	○			58.016
GH 1,5mm	○	58.014/2	58.015/2	58.016/2
GH 3,0mm	○	58.014/3	58.015/3	58.016/3
GH 0,4mm	⬡	59.014	59.015	
GH 0,5mm	⬡			59.016
GH 1,5mm	⬡	59.014/2	59.015/2	59.016/2
GH 3,0mm	⬡	59.014/3	59.015/3	59.016/3

Gleiche Schraube wie Standardschraube inklusive.

Bibliotheken für EXOCAD und 3Shape verfügbar.

Torx ABUTMENTSCHRAUBEN ANGLEBase®



(Ersatzschraube)	19.438	19.438	19.438
Empfohlenes Drehmoment	20 Ncm	20 Ncm	20 Ncm

Alle verfügbare Schraubendreher und Spitzen auf die Seite 146 und 147



TITANABUTMENTS

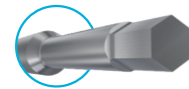
	NP	RP	WP
	3.4	4.1	5.0
0°	13.014	13.015	13.016
15°	22.014*	22.015*	22.016*
25°		23.015*	



ABUTMENTSCHRAUBEN HEX 1,20mm

	NP	RP	WP
	3.4	4.1	5.0
	19.011	19.011	19.011
10 Pack.	19.011-P10	19.011-P10	19.011-P10
TiN	19.611*	19.611*	19.611*
Empfohlenes Drehmoment	20 Ncm	20 Ncm	20 Ncm

Alle verfügbare Schraubendreher und Spitzen auf die Seite 146 und 147



VORGEFRÄSTE ROHLINGE

Ø	Material	NP	RP	WP
Ø 10mm	Ti	61.014	61.015	61.016
Ø 14mm	Ti		62.015	62.016
Ø 14mm	CoCr			71.016



KOBALT-CHROM-BASEN

Form	NP	RP	WP
○	30.014	30.015	30.016
⬡	31.014	31.015	31.016



KUNSTSTOFFZYLINDER

Form	NP	RP	WP
○	28.014	28.015	28.016
⬡	29.014	29.015	29.016

ACTIVE HEX IMPLANT

Stabilität und Präzision für optimale Integration

ACTIVE HEX® Implantat sorgt für einen sicheren Sitz, und eine ausgezeichnete Primärstabilität, selbst in weichen Knochen.



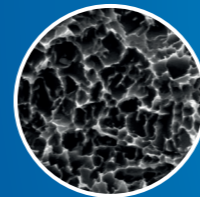
Die Verbindung

Die konische 12°-Innenverbindung gewährleistet eine hervorragende Abdichtung und minimiert Mikrobewegungen, während das Sechskant-Verriegelungssystem (6 Positionen) die mechanische Festigkeit für eine festere, stabilere Verbindung erhöht.



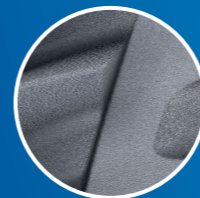
Optimierte Stabilität und einfache Wartung durch maschinell bearbeiteten glatten Kragen

Der maschinell bearbeitete, glatte Kragen bietet Platz für zusätzlichen marginalen Knochen und fördert eine bessere Integration. Bei freiliegenden Gewinden erleichtert er die Reinigung und sorgt für langfristige Implantatgesundheit.



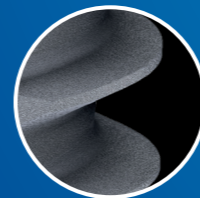
Osseointegration Oberflächentechnik

Doppelte Behandlung (Säureätzung und Sandstrahlen) gewährleistet optimales Knochenwachstum. Erfüllt die SLA-Standards



Optimiertes Gewindedesign für überlegene Knochenverdichtung

Variable Gewindestärke, schnelleres Schneiden und Eindringen im apikalen Bereich mit dickerem Oberfaden zur Verbesserung der Knochenverdichtung



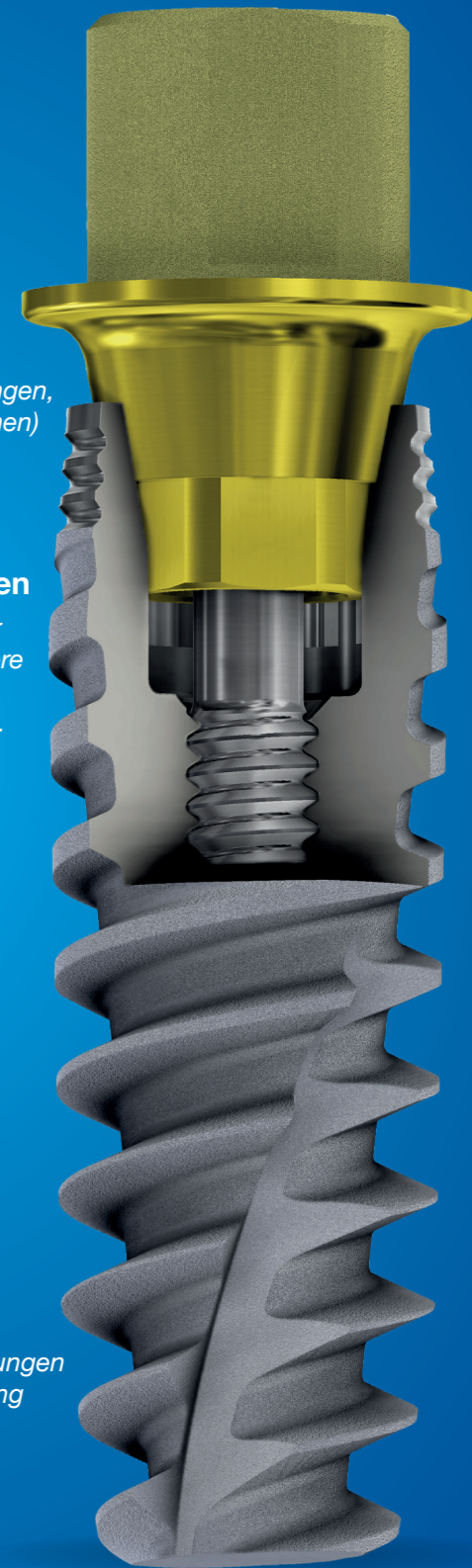
Verbesserte Platzierungskontrolle mit apikalem Gewindedesign

Das aggressive apikale Gewinde in Kombination mit gegenläufigen Schneidnuten ermöglicht präzise Anpassungen während der Platzierung – für eine optimale Positionierung und langfristige Sicherheit.



Optimale Primärstabilität

Vor allem bei weicheren Knochen



Unübertroffene Stabilität und Präzision mit dem ACTIVE HEX® IMPLANTAT



OCTAGON

kompatibel mit
Straumann® Tissue level
& synOcta®

ohne Rotationsschutz

mit Rotationsschutz



	NNC	RN	WN
GINGIVAFORMER	3.5	4.1/4.8	4.8/6.5
GH 2,0mm		20.009/2	20.045/2
GH 3,0mm		20.009/3	20.045/3
GH 4,0mm		20.009/4	20.045/4
Auf Abutment		20.010	20.049



KONVERTER ABUTMENT			
	<input type="radio"/>	35.001	
	<input type="radio"/>	34.001	34.002



SCAN ABUTMENTS			
		52.070	52.009
			52.045
Auf Abutment		52.010	52.048



EXTISA Extender für 52.xxx.



52.xxx enthält das Handwerkzeug DTPEIPEEK.



PURE SWITCH "simple switch, perfect connection" periocoat® SelectGrip®



	NNC	RN	WN
ABFORMPFOSTEN	3.5	4.1/4.8	4.8/6.5
	17.070	17.009	17.053
Auf Abutment		17.010	17.048

Abformpfosten beinhalten zwei Abutmentschrauben (für offenen und geschlossenen Löffel).



Plattform Farbkodierung

	NNC	RN	WN
DIGITAL LABORANALOGE			
Sicherungsschraube Sechskant 1,27 mm 19.712-P5	14.070/D	14.009/D	14.045/D
Auf Abutment		14.010/D	14.046/D



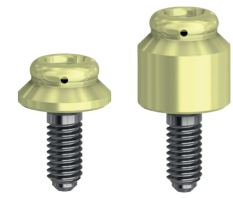
Plattform Farbkodierung

	NNC	RN	WN
LABORANALOGE			
	14.070	14.009	14.045
10 Pack.		14.009-P10	
Auf Abutment		14.010	14.046



PROVISORISCHE TITANABUTMENTS			
	<input type="radio"/>	24.026	24.045
	<input type="radio"/>	25.009	25.045
Auf Abutment	<input type="radio"/>	24.010	24.047
	<input type="radio"/>	25.026	25.047

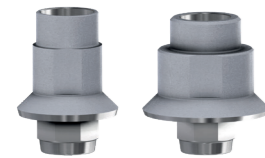




DESSLoc®

	NNC	RN	WN
	3.5	4.1/4.8	4.8/6.5
GH 1,0mm		88.009/1	
GH 2,0mm		88.009/2	
GH 3,0mm		88.009/3	
GH 4,0mm		88.009/4	

TITANBASEN

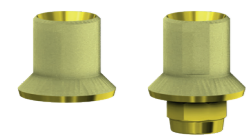


GH 0,3mm	○		15.045
GH 0,4mm	○	15.046	
GH 0,5mm	○	15.070	
GH 0,3mm	⊙		16.045
GH 0,4mm	⊙	16.009	
GH 0,5mm	⊙	16.070	
Auf Abutment GH 0,3mm	○	15.010	15.048
GH 0,3mm	⊙	16.010	16.048



KUNSTSTOFFZYLINDER

5 Pack.	○	32.001-P5	32.046-P5	32.045-P5
5 Pack.	⊙	33.001-P5	33.009-P5	33.045-P5
Auf Abutment 5 Pack.	○		32.010-P5	32.045-P5
5 Pack.	⊙		33.010-P5	33.045-P5



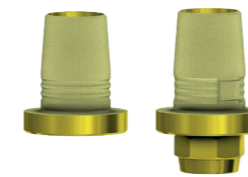
ANGLEBase®

	○	36.046	36.047
	⊙	37.009	37.045

KUNSTSTOFFZYLINDER FÜR ANGLEBase®



5 Pack.	0°	33.200-P5	
5 Pack.	10°	33.201-P5	
5 Pack.	20°	33.202-P5	33.302-P5

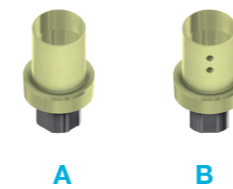


C-Base®

	NNC	RN	WN
	3.5	4.1/4.8	4.8/6.5
GH 1,0mm		58.009	
GH 1,2mm			58.045
GH 1,0mm		59.009	
GH 1,2mm			59.045

Gleiche Schraube wie Standardschraube inklusive.

Bibliotheken für EXOCAD und 3Shape verfügbar.



ELLIPTIBase®

A corner	⬠	56.070
B flat	⬜	57.070

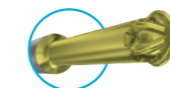
**Torx ABUTMENTSCHRAUBEN
ANGLEBase® & ELLIPTIBase®**



(Ersatzschraube)

Empfohlenes Drehmoment

	19.441	19.446	19.446
	35 Ncm	35 Ncm	36 Ncm



Alle verfügbare Schraubendreher und Spitzen auf die Seite 146 und 147



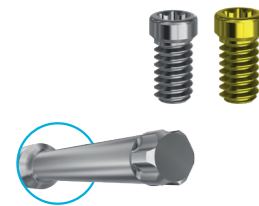
	NNC	RN	WN
TITANABUTMENTS	3.5	4.1/4.8	4.8/6.5
0°		13.009	
15°		22.009*	
25°		23.009*	

*inc.captive ABUTMENTSCHRAUBEN



	NNC	RN	WN
ABUTMENTSCHRAUBEN Torx			
	19.070	19.026	19.026
10 Pack.		19.026-P10	19.026-P10
TiN	19.670*	19.626*	19.626*
<i>Empfohlenes Drehmoment</i>	<i>35 Ncm</i>	<i>35 Ncm</i>	<i>35 Ncm</i>
Auf Abutment		19.009	19.009
TiN		19.609*	19.609*
<i>Empfohlenes Drehmoment</i>		<i>15 Ncm</i>	<i>15 Ncm</i>

Alle verfügbare Schraubendreher und Spitzen auf die Seite 146 und 147



	NNC	RN	WN
VORGEFRÄSTE ROHLINGE			
Ø 10mm Ti	61.070	61.009	61.045
Ø 14mm Ti		62.009	62.045
Ø 14mm CoCr	71.070		



	NNC	RN	WN
KOBALT-CHROM-BASEN	3.5	4.1/4.8	4.8/6.5
		30.009	30.045
		31.009	31.045
Für schweisstechniken		30.109*	30.145*
		31.109*	31.145*
Auf Abutment		30.010	30.048
		31.010	31.048
Für schweisstechniken		30.110*	



	NNC	RN	WN
KUNSTSTOFFZYLINDER			
			28.045
		29.009	29.045
Auf Abutment		28.010	28.046
Auf Abutment		29.010	29.046



CONICAL BL

kompatibel mit
Straumann® Bone level

○ ohne Rotationsschutz

○ mit Rotationsschutz



PURE SWITCH "simple switch, perfect connection" periocoat® SelectGrip®



	NP	RP	SRA
GINGIVAFORMER	NC/3.3	RC/4.1-4.8	4.6
GH 3,0mm	20.041/3	20.042/3	
GH 4,0mm	20.041/4	20.042/4	
GH 5,0mm	20.041/5	20.042/5	



SCAN ABUTMENTS

	NP	RP	SRA
	52.043	52.044	
Auf Abutment SRA			52.098



EXTISA Extender für 52.xxx.



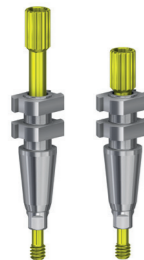
52.xxx enthält das Handwerkzeug DTPEIPEEK.



ABFORMPFOSTEN

	NP	RP	SRA
	17.046	17.047	

Abformpfosten beinhalten zwei Abutmentschrauben (für offenen und geschlossenen Löffel).



NEU

ABFORMPFOSTEN

	NP	RP	SRA
Kurz	17.146	17.147	
Lang	17.246	17.247	

Überweisungen für das offene Fach.



DIGITAL LABORANALOGE

Sicherungsschraube Sechskant 1,27 mm 19.712-P5



Plattform Farbkodierung

AUF SRA

	NP	RP	SRA
	NC/3.3	RC/4.1-4.8	4.6
	14.043/D	14.044/D	
AUF SRA			14.098/D



LABORANALOGE



Plattform Farbkodierung

10 Pack.

AUF SRA

	NP	RP	SRA
	14.043	14.044	
	14.043-P10	14.044-P10	
AUF SRA	4,6 Ø		14.098



PROVISORISCHE TITANABUTMENTS

	NP	RP	SRA
○	24.043	24.044	
○	25.043	25.044	
Auf Abutment SRA			24.098
○			25.098



DESSLoc®

	NP	RP	SRA
GH 1,0mm			88.042/1
GH 2,0mm	88.041/2	88.042/2	
GH 3,0mm	88.041/3	88.042/3	
GH 4,0mm	88.041/4	88.042/4	

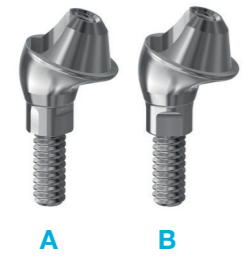




MULTI-UNIT ABUTMENTS

				NP	RP	SRA
				NC/3.3	RC/4.1-4.8	4.6
		GH 1,5mm	0°	40.043/1	40.044/1	
		GH 2,5mm	0°	40.043/2	40.044/2	○
		GH 3,5mm	0°	40.043/3	40.044/3	○
		GH 4,5mm	0°		40.044/4	○
A corner		GH 2,5mm	17°	41.443/2	41.444/2	⊕
B flat		GH 2,5mm	17°	41.491/2	41.492/2	⊕
A corner		GH 3,5mm	17°	41.443/3	41.444/3	⊕
B flat		GH 3,5mm	17°	41.491/3	41.492/3	⊕
A corner		GH 3,5mm	30°	43.443/3	43.444/3	⊕
B flat		GH 3,5mm	30°	43.491/3	43.492/3	⊕
A corner		GH 4,5mm	30°	43.443/4	43.444/4	⊕
B flat		GH 4,5mm	30°	43.491/4	43.492/4	⊕

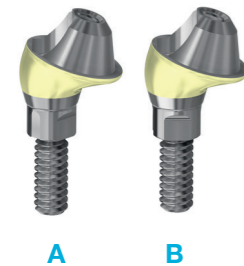
4.8
MULTI-UNIT PLATFORM



MUA+

		GH 1,5mm	0°	42.443/1	42.444/1	○
		GH 2,5mm	0°	42.443/2	42.444/2	○
		GH 3,5mm	0°	42.443/3	42.444/3	○
		GH 4,5mm	0°		42.444/4	○
A corner		GH 2,5mm	17°	46.443/2	46.444/2	⊕
B flat		GH 2,5mm	17°	46.491/2	46.492/2	⊕
A corner		GH 3,5mm	17°	46.443/3	46.444/3	⊕
B flat		GH 3,5mm	17°	46.491/3	46.492/3	⊕
A corner		GH 3,5mm	30°	47.443/3	47.444/3	⊕
B flat		GH 3,5mm	30°	47.491/3	47.492/3	⊕
A corner		GH 4,5mm	30°	47.443/4	47.444/4	⊕
B flat		GH 4,5mm	30°	47.491/4	47.492/4	⊕

4.8
MULTI-UNIT PLATFORM



TITANBASEN

				NP	RP	SRA
				NC/3.3	RC/4.1-4.8	4.6
		GH 0,8mm	○	15.493	15.034	
		GH 1,2mm	○		15.044	
		GH 1,5mm	○	15.443		
		GH 2,0mm	○		15.044/2	
		GH 3,0mm	○		15.344	
		GH 0,8mm	⊕	16.493	16.034	
		GH 1,2mm	⊕		16.044	
		GH 1,5mm	⊕	16.443		
		GH 2,0mm	⊕		16.044/2	
		GH 3,0mm	⊕		16.344	
ON SRA		4,6 Ø	○			15.098
			⊕			16.098



KUNSTSTOFFZYLINDER

		5 Pack.	○		32.001-P5
		5 Pack.	⊕		33.001-P5
		4,6 Ø / 5 Pack.	○		32.098-P5
		5 Pack.	⊕		33.098-P5

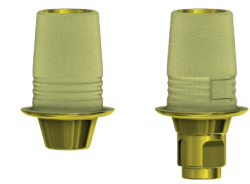
ANGLEBase®

		○	36.043	36.044
		⊕	37.043	37.044







KUNSTSTOFFZYLINDER FÜR ANGLEBase®

		5 Pack.	0°	33.100-P5	33.100-P5
		5 Pack.	10°	33.101-P5	33.101-P5
		5 Pack.	20°	33.102-P5	33.102-P5

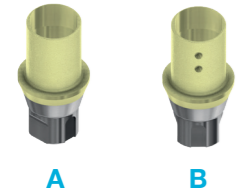






C-Base®

		NP NC/3.3	RP RC/4.1-4.8	SRA 4.6
GH 0,7mm		58.043*		
GH 0,8mm			58.044	
GH 3,0mm		58.043/3	58.044/3	
GH 0,7mm		59.043		
GH 0,8mm			59.044	
GH 3,0mm		59.043/3	59.044/3	

Gleiche Schraube wie Standardschraube inklusive. Bibliotheken für EXOCAD und 3Shape verfügbar.



ELLIPTIBase®

A corner		56.043		
B flat		57.043		

**Torx ABUTMENTSCHRAUBEN
ANGLEBase® & ELLIPTIBase® & ASC BLANK**

(Ersatzschraube)		19.443	19.443
Empfohlenes Drehmoment		35 Ncm	35 Ncm

TITANABUTMENTS



0°	13.043	13.044
15°	22.043*	22.044*

ABUTMENTSCHRAUBEN Torx



		19.032	19.033
10 Pack.		19.032-P10	19.033-P10
TiN		19.632*	19.633*
Empfohlenes Drehmoment		35 Ncm	35 Ncm



Auf Abutment SRA	4,6 Ø		19.098
10 Pack.			19.098-P10
TiN			19.698*
Empfohlenes Drehmoment			15 Ncm



VORGEFRÄSTE ROHLINGE

		NP NC/3.3	RP RC/4.1-4.8	SRA 4.6
Ø 10mm	Ti	61.043	61.044	
Ø 14mm	Ti	62.043	62.044	



ASC BLANK

Ø 14mm	Ti	A corner		61.343	61.344
Ø 14mm	Ti	B flat		71.343	71.344







NEU

Ø 14mm	Ti			60.443	60.444
--------	----	--	---------------------------------------------------------------------------------------	--------	--------

ASC BLANK 25° Schraubenkanalwinkelung



KOBALT-CHROM-BASEN

		30.043	30.044
		31.043	31.044
Auf Abutment SRA			30.098
			31.098



KUNSTSTOFFZYLINDER

		28.043	28.044
		29.043	29.044



CONICAL BLX

kompatibel mit
Straumann® BLX

○ ohne Rotationsschutz

⬡ mit Rotationsschutz



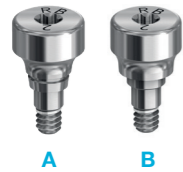
PURE SWITCH "simple switch, perfect connection" periocoat® SelectGrip®

GINGIVAFORMER

	RB/WB	WB
	3.5	4.5

GH 0,8mm ^{A/B}		20.463/1
GH 1,5mm ^A	20.461/2	20.461/2
GH 1,5mm ^B	20.462/2	20.462/2
GH 1,5mm ^{A/B}		20.463/2
GH 2,5mm ^A	20.461/3	20.461/3
GH 2,5mm ^B	20.462/3	20.462/3
GH 3,5mm ^A	20.461/4	20.461/4
GH 3,5mm ^B	20.462/4	20.462/4

^Afür Einzelzahnversorgung ^Bfür Brücken und Steges



SCAN ABUTMENTS

Auf Abutment SRA



EXTISA Extender für 52.xxx.



52.xxx enthält das Handwerkzeug DTPEIPEEK.

	52.062	52.062
Auf Abutment SRA	52.098	

ABFORMPFOSTEN

	17.062	17.062
--	--------	--------

Abformpfosten beinhalten zwei Abutmentschrauben (für offenen und geschlossenen Löffel).



Plattform Farbkodierung

DIGITAL LABORANALOGE

Sicherungsschraube Sechskant 1,27 mm 19.712-P5

AUF SRA

	RB/WB	WB
	3.5	4.5

	14.062/D	14.063/D
AUF SRA	14.098/D	



Plattform Farbkodierung

LABORANALOGE

Sicherungsschraube Sechskant 1,27 mm 19.712-P5

AUF SRA

	14.062	14.063
AUF SRA	14.098	

MULTI-UNIT ABUTMENTS







GH 1,5mm	0°	○	40.062/1	40.062/1
GH 2,5mm	0°	○	40.062/2	40.062/2
GH 3,5mm	0°	○	40.062/3	40.062/3
GH 2,5mm	17°	⬡	41.762/2	41.762/2
GH 3,5mm	17°	⬡	41.762/3	41.762/3
GH 3,5mm	30°	⬡	43.062/3	43.062/3
GH 4,5mm	30°	⬡	43.062/4	43.062/4

4.8
MULTI-UNIT PLATTFORM





TITANBASEN





			RB/WB	WB
	GH 0,8mm		15.486	15.063
	GH 1,5mm		15.462	15.063/2
	GH 0,8mm		16.486	16.063
	GH 1,5mm		16.462	16.063/2

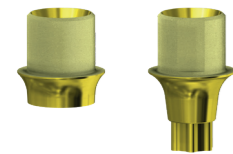
ON SRA

		15.098	
		16.098	



ON SRA

		32.001-P5	
		33.001-P5	
		32.098-P5	
		33.098-P5	



ANGLEBase®

	GH 1,5mm		36.062	36.063
	GH 1,5mm		37.062	37.063

KUNSTSTOFFZYLINDER FÜR ANGLEBase®



5 Pack.	0°	33.100-P5	33.100-P5
5 Pack.	10°	33.101-P5	33.101-P5
5 Pack.	20°	33.102-P5	33.102-P5

Torx ABUTMENTSCHRAUBEN ANGLEBase® & ASC BLANK

(Ersatzschraube)	19.441	19.441
Empfohlenes Drehmoment	35 Ncm	35 Ncm

Alle verfügbare Schraubendreher und Spitzen auf die Seite 146 und 147



ABUTMENTSCHRAUBEN Torx

	RB/WB	WB
	19.054	19.054
TiN	19.700*	19.700*
Empfohlenes Drehmoment	35 Ncm	35 Ncm

Auf Abutment SRA	4,6 Ø	19.098
10 Pack.		19.098-P10
TiN		19.698*


Empfohlenes Drehmoment 15 Ncm

Alle verfügbare Schraubendreher und Spitzen auf die Seite 146 und 147

VORGEFRÄSTE ROHLINGE

Ø 10mm	Ti	61.062
Ø 14mm	Ti	62.063

ASC BLANK

Ø 14mm	Ti	A corner 	61.367
Ø 14mm	Ti	B flat 	71.367

ASC BLANK 25° Schraubenkanalwinkelung



NEO GM

kompatibel mit
Neodent® Grand Morse

○ ohne Rotationsschutz

⬡ mit Rotationsschutz



NEU

GINGIVAFORMER

	Ø 3,85	Ø 4,3	Ø 6
GH 1,0mm	20.135-3/1	20.135-4/1	20.135-6/1
GH 2,0mm	20.135-3/2	20.135-4/2	20.135-6/2
GH 3,0mm	20.135-3/3	20.135-4/3	20.135-6/3
GH 4,0mm	20.135-3/4	20.135-4/4	



SCAN ABUTMENTS

GM

52.035



EXTISA Extender für 52.xxx.



52.xxx enthält das Handwerkzeug DTPEIPEEK.



ABFORMPFOSTEN

17.035

Abformpfosten beinhalten zwei Abutmentschrauben (für offenen und geschlossenen Löffel).



DIGITAL LABORANALOGE

Sicherungsschraube Sechskant 1,27 mm 19.712-P5

14.035/D

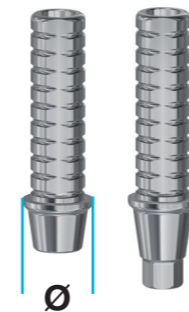
■ Plattform Farbkodierung



LABORANALOGE

14.035

■ Plattform Farbkodierung



NEU

PROVISORISCHE TITANABUTMENTS

Ø 3,85

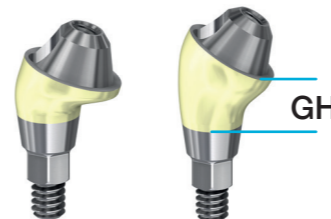
Ø 4,3

○	24.135-3/1	24.135-4/1
○	24.135-3/2	24.135-4/2
⬡	25.135-3/1	25.135-4/1
⬡	25.135-3/2	25.135-4/2



MUA+

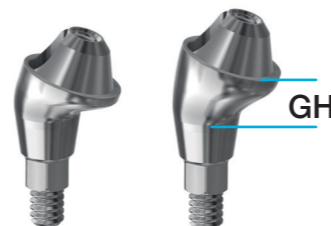
			GM
GH 0,8mm	0°	○	42.454/1
GH 1,5mm	0°	○	42.435/1
GH 2,5mm	0°	○	42.435/2
GH 3,5mm	0°	○	42.435/3
GH 4,5mm	0°	○	42.435/4
GH 5,5mm	0°	○	42.435/5
GH 1,5mm	17°	⬡	46.435/2
GH 2,5mm	17°	⬡	46.435/3
GH 3,5mm	17°	⬡	46.435/4
GH 1,5mm	30°	⬡	47.435/3
GH 2,5mm	30°	⬡	47.435/4
GH 3,5mm	30°	⬡	47.435/5



GH

MULTI-UNIT ABUTMENTS

GH 0,8mm	0°	○	40.054/1
GH 1,5mm	0°	○	40.035/1
GH 2,5mm	0°	○	40.035/2
GH 3,5mm	0°	○	40.035/3
GH 4,5mm	0°	○	40.035/4
GH 5,5mm	0°	○	40.035/5
GH 1,5mm	17°	⬡	41.485/2
GH 2,5mm	17°	⬡	41.485/3
GH 3,5mm	17°	⬡	41.485/4
GH 1,5mm	30°	⬡	43.485/3
GH 2,5mm	30°	⬡	43.485/4
GH 3,5mm	30°	⬡	43.485/5



GH





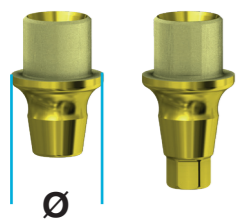
NEU
DESSLoc®

		GM
GH 1,0mm		88.035/1
GH 2,0mm		88.035/2
GH 3,0mm		88.035/3
GH 4,0mm		88.035/4
GH 5,0mm		88.035/5
GH 6,0mm		88.035/6



NEU
TITANBASEN

		Ø 3,85	Ø 4,3
GH 0,8mm	○	15.435	
GH 1,5mm	○	15.455	15.235-4/2
GH 2,5mm	○	15.455/2	15.235-4/3
GH 0,8mm	⬡	16.435	
GH 1,5mm	⬡	16.455	16.235-4/2
GH 2,5mm	⬡	16.455/2	16.235-4/3

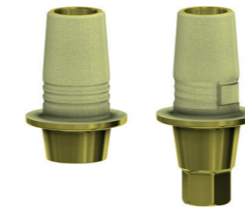


NEU
ANGLEBase®

		Ø 4,3
GH 1,5mm	○	36.035/2
GH 2,5mm	○	36.035/3
GH 1,5mm	⬡	37.035/2
GH 2,5mm	⬡	37.035/3

KUNSTSTOFFZYLINDER FÜR ANGLEBase®

	5 Pack.	0°	33.100-P5
	5 Pack.	10°	33.101-P5
	5 Pack.	20°	33.102-P5



NEU
C-Base®

		GM
GH 0,8mm	○	58.035
GH 0,8mm	⬡	59.035

Gleiche Schraube wie Standardschraube inklusive.

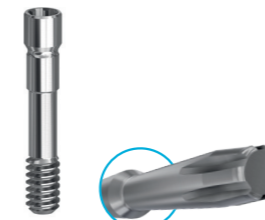
Bibliotheken für EXOCAD und 3Shape verfügbar.

**Torx ABUTMENTSCHRAUBEN
ANGLEBase® & ASC BLANK**

(Ersatzschraube)	19.444
Empfohlenes Drehmoment	20 Ncm

ABUTMENTSCHRAUBEN NEO

Empfohlenes Drehmoment	20 Ncm
Alle verfügbare Schraubendreher und Spitzen auf die Seite 146 und 147	



VORGEFRÄSTE ROHLINGE

Ø 10mm	Ti	61.035
Ø 14mm	Ti	62.035



NEU
ASC BLANK

Ø 14mm	Ti	A corner	⬡	18°	64.435
Ø 14mm	Ti	B flat	⬡	18°	74.435
Ø 14mm	Ti	A corner	⬡	25°	61.340
Ø 14mm	Ti	B flat	⬡	25°	71.340
Ø 14mm	Ti		○	25°	60.440

ASC BLANK 25° Schraubenkanalwinkelung





INTERNAL HEX USA

kompatibel mit
Zimvie Screw-Vent®

○ ohne Rotationsschutz

⬡ mit Rotationsschutz



PURE SWITCH *"simple switch, perfect connection"* periocoat® SelectGrip®



GINGIVAFORMER

	NP	RP	WP
	3.5	4.5	5.7
GH 3,0mm	20.017/3	20.018/3	20.019/3
GH 4,0mm	20.017/4	20.018/4	20.019/4
GH 5,0mm	20.017/5	20.018/5	20.019/5



SCAN ABUTMENTS

	NP	RP	WP
	52.017	52.018	52.019
EXTISA Extender für 52.xxx.			
52.xxx enthält das Handwerkzeug DTPEIPEEK.			



ABFORMPFOSTEN

	NP	RP	WP
	17.017	17.018	17.019
Abformpfosten beinhalten zwei Abutmentschrauben (für offenen und geschlossenen Löffel).			



Plattform Farbkodierung

DIGITAL LABORANALOGE

	NP	RP	WP
Sicherungsschraube Sechskant 1,27 mm 19.712-P5	14.017/D	14.018/D	14.019/D



Plattform Farbkodierung

LABORANALOGE

	NP	RP	WP
	14.017	14.018	14.019
10 Pack.	14.017-P10	14.018-P10	



PROVISORISCHE TITANABUTMENTS

	NP	RP	WP
	3.5	4.5	5.7
○	24.017	24.018	24.019
⬡	25.017	25.018	25.019



DESSLoc®

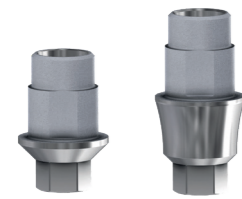
GH 1,0mm	88.017/1	88.018/1	88.019/1
GH 2,5mm	88.017/2	88.018/2	88.019/2
GH 3,5mm	88.017/3	88.018/3	
GH 4,5mm	88.017/4	88.018/4	
GH 5,5mm	88.017/5	88.018/5	
GH 6,5mm	88.017/6	88.018/6	88.019/6



MULTI-UNIT ABUTMENTS

GH 1,0mm	0°	○	40.019/1	40.020/1
GH 2,0mm	0°	○	40.019/2	40.020/2
GH 3,0mm	0°	○	40.019/3	40.020/3
GH 4,0mm	0°	○	40.019/4	40.020/4
GH 5,0mm	0°	○	40.019/5	40.020/5
GH 2,5mm	17°	⬡	41.719/2	41.720/2
GH 3,5mm	17°	⬡	41.719/3	41.720/3
GH 3,5mm	30°	⬡	43.019/3	43.020/3
GH 4,5mm	30°	⬡	43.019/4	43.020/4





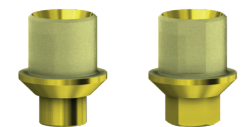
TITANBASEN

		NP	RP	WP
		3.5	4.5	5.7
	GH 0,3mm		15.018	15.019
	GH 0,8mm	15.480		
	GH 1,5mm	15.430	15.218	15.219
	GH 3,0mm		15.318	15.319
	GH 0,3mm		16.018	16.019
	GH 0,8mm	16.480		
	GH 1,5mm	16.430	16.218	16.219
	GH 3,0mm		16.318	16.319



KUNSTSTOFFZYLINDER

5 Pack.	○		32.001-P5	32.001-P5
5 Pack.	⬡		33.001-P5	33.001-P5



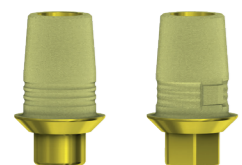
ANGLEBase®

	○	36.017	36.018	36.019
	⬡	37.017	37.018	37.019



KUNSTSTOFFZYLINDER FÜR ANGLEBase®

5 Pack.	0°	33.100-P5	33.100-P5	33.100-P5
5 Pack.	10°	33.101-P5	33.101-P5	33.101-P5
5 Pack.	20°	33.102-P5	33.102-P5	33.102-P5

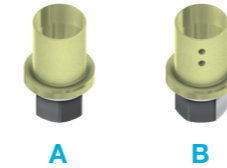


C-Base®

GH 0,5mm	○	58.017	58.018	58.019
GH 1,5mm	○	58.017/2	58.018/2	58.019/2
GH 3,0mm	○	58.017/3	58.018/3	58.019/3
GH 0,5mm	⬡	59.017	59.018	59.019
GH 1,5mm	⬡	59.017/2	59.018/2	59.019/2
GH 3,0mm	⬡	59.017/3	59.018/3	59.019/3

Gleiche Schraube wie Standardschraube inklusive.

Bibliotheken für EXOCAD und 3Shape verfügbar.



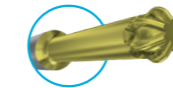
ELLIPTIBase®

		NP	RP	WP
		3.5	4.5	5.7
A corner				56.017
B flat				57.017

Torx ABUTMENTSCHRAUBEN ANGLEBase® & ELLIPTIBase® & ASC BLANK

(Ersatzschraube)		19.417	19.417	19.417
Empfohlenes Drehmoment		30 Ncm	30 Ncm	30 Ncm

Alle verfügbare Schraubendreher und Spitzen auf die Seite 146 und 147



TITANABUTMENTS

0°	13.017	13.018	13.019
15°	22.017*	22.018*	22.019*
25°	23.017*	23.018*	

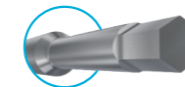
ABUTMENTSCHRAUBEN HEX 1,27mm

	19.042	19.042	19.042
10 Pack.	19.042-P10	19.042-P10	19.042-P10
TiN	19.642*	19.642*	19.642*

Empfohlenes Drehmoment

30 Ncm 30 Ncm 30 Ncm

Alle verfügbare Schraubendreher und Spitzen auf die Seite 146 und 147





VORGEFRÄSTE ROHLINGE

		NP	RP	WP
Ø 10mm	Ti	3.5 61.017	4.5 61.018	5.7 61.019
Ø 14mm	Ti	62.017	62.018	62.019
Ø 14mm	CoCr		71.018	71.019



A B

ASC BLANK

Ø 14mm	Ti	A corner		61.317	61.318
Ø 14mm	Ti	B flat		71.317	71.318

ASC BLANK 25° Schraubenkanalwinkel



KOBALT-CHROM-BASEN

	30.017	30.018	30.019
	31.017	31.018	31.019



KUNSTSTOFFZYLINDER

	28.017 19.012	28.018 19.012	28.019 19.012
10 Pack.		11.018-P10	
	29.017 19.012	29.018 19.012	29.019 19.012
10 Pack.	12.017-P10	12.018-P10	

ANGLEBase®

Flexibilität und Präzision für jeden Fall

Meistern Sie selbst anspruchsvolle Implantatpositionen mit maximaler Anpassungsfreiheit

360° Unbegrenzte Verstellung

Vollständige Winkelflexibilität

Bis zu Abwinkelung 25°

Aus jeder Richtung

SelectGrip®

500% mehr Bindungserhalt

Titan Grad V

Unerreichte Haltbarkeit und Stärke

Gold eloxiert

Für hervorragende ästhetische Ergebnisse

Sind Sie bereit, Ihre Ergebnisse zu verbessern?



Testen Sie ANGLEBase® noch heute für unübertroffene Präzision und Flexibilität





CONIC EVO

kompatibel mit
Astra Tech implant system™ EV

-  ohne Rotationsschutz
-  mit Rotationsschutz



GINGIVAFORMER	EV/3.0	EV/3.6	EV/4.2	EV/4.8	EV/5.4
	3.0	3.6	4.2	4.8	5.4
GH 3,5mm	20.406/3	20.059/3	20.060/3	20.061/3	20.407/3
GH 4,5mm	20.406/4	20.059/4	20.060/4	20.061/4	20.407/4
GH 6,5mm	20.406/6	20.059/6	20.060/6	20.061/6	20.407/6



SCAN ABUTMENTS

	EV/3.0	EV/3.6	EV/4.2	EV/4.8	EV/5.4
	52.406	52.059	52.060	52.061	52.407
Auf Uniabutment®	52.058				



EXTISA Extender für 52.xxx.



52.xxx enthält das Handwerkzeug DTPEIPEEK.



ABFORMPFOSTEN

	EV/3.0	EV/3.6	EV/4.2	EV/4.8	EV/5.4
	17.406	17.059	17.060	17.061	17.407
Auf Uniabutment®	17.058				

Abformpfosten beinhalten zwei Abutmentschrauben (für offenen und geschlossenen Löffel).



PURE SWITCH  periocoat®  SelectGrip®




Plattform Farbkodierung

DIGITAL LABORANALOGE

	EV/3.0	EV/3.6	EV/4.2	EV/4.8	EV/5.4
	3.0	3.6	4.2	4.8	5.4
Sicherungsschraube Sechskant 1,27 mm 19.712-P5	14.406/D	14.059/D	14.060/D	14.061/D	14.407/D
Auf Uniabutment®	14.058/D				







Plattform Farbkodierung

LABORANALOGE

	EV/3.0	EV/3.6	EV/4.2	EV/4.8	EV/5.4
	14.406	14.059	14.060	14.061	14.407
Auf Uniabutment®	14.058				



PROVISORISCHE TITANABUTMENTS

	EV/3.0	EV/3.6	EV/4.2	EV/4.8	EV/5.4
	24.406	24.059	24.060	24.061	24.407
	25.406	25.059	25.060	25.061	25.407
Auf Uniabutment® 	24.058				



DESSLoc®

GH 1,0mm	88.059/1	88.060/1	88.061/1
GH 2,0mm	88.059/2	88.060/2	88.061/2
GH 3,0mm	88.059/3	88.060/3	88.061/3
GH 4,0mm	88.059/4	88.060/4	88.061/4





UNIABUTMENT®

	EV/3.0	EV/3.6	EV/4.2	EV/4.8	EV/5.4
	3.0	3.6	4.2	4.8	5.4

GH 1,0mm		40.059/1	40.060/1	40.061/1	
GH 2,0mm		40.059/2	40.060/2	40.061/2	
GH 3,0mm		40.059/3	40.060/3	40.061/3	
GH 5,0mm		40.059/5	40.060/5	40.061/5	

UniAbutment® benötigt einen 1,75 mm Hex Schraubendreher



MULTI-UNIT ABUTMENTS

GH	Height	Angle	Symbol	3.0	3.6	4.2	4.8	5.4
GH 1,5mm	0°	○		40.406/1	40.027/1	40.036/1	40.037/1	40.407/1
GH 2,5mm	0°	○		40.406/2	40.027/2	40.036/2	40.037/2	40.407/2
GH 3,5mm	0°	○		40.406/3	40.027/3	40.036/3	40.037/3	40.407/3
GH 3,5mm	17°	⊗			41.727/3	41.736/3	41.737/3	
GH 4,5mm	17°	⊗			41.727/4	41.736/4	41.737/4	
GH 4,5mm	30°	⊗			43.027/4	43.036/4	43.037/4	
GH 5,5mm	30°	⊗			43.027/5	43.036/5	43.037/5	

4.8
MULTI-UNIT PLATTFORM



TITANBASEN

GH 0,8mm	○	15.491			
GH 1,0mm	○		15.059	15.060	15.061 15.407
GH 1,5mm	○	15.406			
GH 3,0mm	○		15.359	15.360	15.361
GH 0,8mm	⊗	16.491			
GH 1,0mm	⊗		16.059	16.060	16.061 16.407
GH 1,5mm	⊗	16.406			
GH 3,0mm	⊗		16.359	16.360	16.361

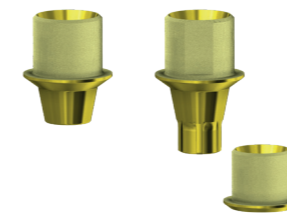
Auf Uniabutment® ○ 15.058



Auf Uniabutment® 5 Pack. ○ 32.001-P5

KUNSTSTOFFZYLINDER

5 Pack. ○	32.001-P5	32.001-P5	32.001-P5	32.001-P5
5 Pack. ⊗	33.001-P5	33.001-P5	33.001-P5	33.001-P5



ANGLEBase®

	EV/3.0	EV/3.6	EV/4.2	EV/4.8	EV/5.4
	3.0	3.6	4.2	4.8	5.4

	○	36.059	36.060	36.061	
	⊗	37.059	37.060	37.061	
Auf Uniabutment®	○	36.058			

KUNSTSTOFFZYLINDER FÜR ANGLEBase®



5 Pack. 0°		33.100-P5	33.100-P5	33.100-P5
5 Pack. 10°		33.101-P5	33.101-P5	33.101-P5
5 Pack. 20°		33.102-P5	33.102-P5	33.102-P5
Auf Uniabutment® 5 Pack. 0°		33.100-P5		
5 Pack. 10°		33.101-P5		
5 Pack. 20°		33.102-P5		

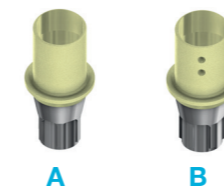


C-Base®

GH 1,0mm	○	58.059	58.060	58.061
GH 3,0mm	○	58.059/3	58.060/3	58.061/3
GH 1,0mm	⊗	59.059	59.060	59.061
GH 3,0mm	⊗	59.059/3	59.060/3	59.061/3

Gleiche Schraube wie Standardschraube inklusive.

Bibliotheken für EXOCAD und 3Shape verfügbar.



ELLIPTIBase®

A corner	⊗	56.406
B flat	⊗	57.406



Torx ABUTMENTSCHRAUBEN ANGLEBase® & ELLIPTIBase® & ASC BLANK

(Ersatzschraube)	19.468	19.441	19.460	19.461
Empfohlenes Drehmoment	25 Ncm	25 Ncm	25 Ncm	25 Ncm
Auf Uniabutment®	19.331*			
Empfohlenes Drehmoment	15 Ncm			

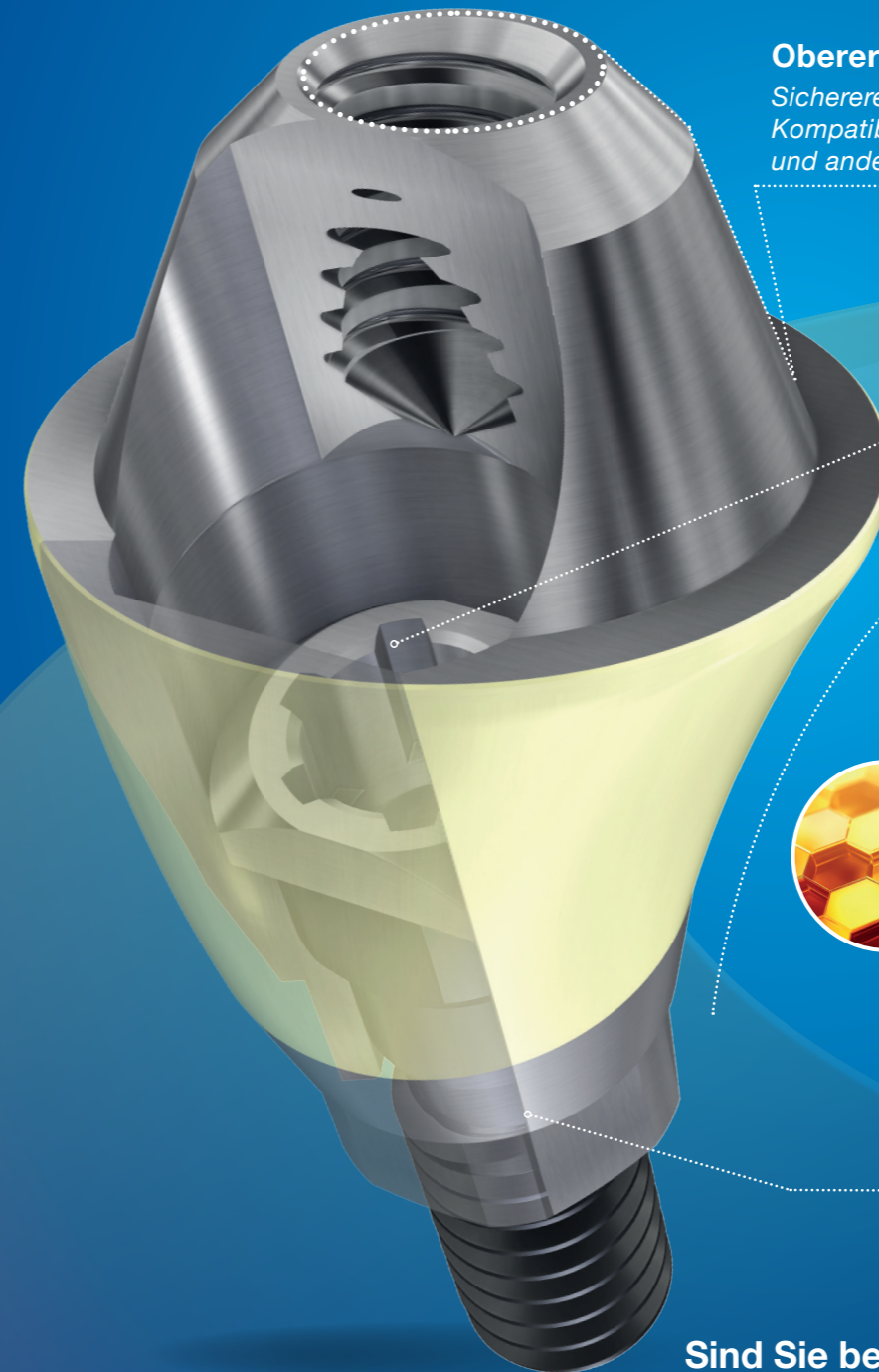


Alle verfügbare Schraubendreher und Spitzen auf die Seite 146 und 147



Die nächste Generation der MUA-Abutments

Erleben Sie mit MUA+ eine verbesserte Präzision, eine sanftere Gingivaanpassung und eine unübertroffene Langlebigkeit. periocoat® sorgt für eine hervorragende Implantatgesundheit.



Oberer Teil

Sicherere und stabilere Prothetik.
Kompatibel mit dem Nobel® System
und anderen Systemen

Vertikaler Schraubenzugang

Vereinfachte Platzierung und
verbesserte Stabilität durch vertikalen
Schraubenzugang für Multi-Unit-Abutments

Anatomisches Profil

Verbessert die Anpassung des
Zahnfleisches und fördert eine
bessere Integration des Weichgewebes



periocoat®

DESS® patentierte ZrN-Beschichtung

- Weniger Entzündungen.
- Weniger Plaque-Anhaftung.
- Höhere Korrosionsbeständigkeit.
- Leichter zu reinigen.
- 6x härter als Titanoxid.

Vollständige Verbindung

Durchgehend geformte Verbindung
für hervorragende Stabilität

Sind Sie bereit, Ihre AOX-Restaurationen zu verbessern?

Nutzen Sie MUA+ für bessere Ergebnisse

ABUTMENTSCHRAUBEN HEX 1,27mm

EV/3.0 EV/3.6 EV/4.2 EV/4.8 EV/5.4

3.0 3.6 4.2 4.8 5.4

		19.071	19.059	19.060	19.061	19.061
	TiN	19.671*	19.659*	19.660*	19.661*	19.661*

Empfohlenes Drehmoment 25 Ncm 25 Ncm 24 Ncm

Auf Uniabutment® 19.058

TiN 19.658*

Empfohlenes Drehmoment 15 Ncm

Alle verfügbare Schraubendreher und Spitzen auf die Seite 146 und 147

VORGEFRÄSTE ROHLINGE

Ø 10mm	Ti	61.406	61.059	61.060	61.061	61.407
Ø 14mm	Ti		62.059	62.060	62.061	62.407
Ø 14mm	CoCr		71.059	71.060		71.407

ASC BLANK

Ø 10mm	Ti	A corner		61.357		
Ø 10mm	Ti	B flat		71.357		
Ø 14mm	Ti	A corner			61.359	61.360
Ø 14mm	Ti	B flat			71.359	71.360

ASC BLANK 25° Schraubenkanalwinkelung

KOBALT-CHROM-BASEN

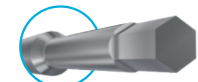
			30.059	30.060	30.061
			31.059	31.060	31.061

Auf Uniabutment® 30.058

KUNSTSTOFFZYLINDER

			28.059	28.060	28.061
--	--	--	--------	--------	--------

Auf Uniabutment® 28.058



A

B





INTERNAL HEX CONIC

kompatibel mit
Astra Tech Osseospeed™

ohne Rotationsschutz

mit Rotationsschutz



PURE SWITCH *"simple switch, perfect connection"* periocoat® SelectGrip®



GINGIVAFORMER

		NP	RP	WP
		3.0	3.5-4.0	4.5-5.0
	GH 3,0mm		20.024/3	20.025/3
	GH 4,0mm		20.024/4	20.025/4
	GH 5,0mm		20.024/5	20.025/5
Anatomic	GH 4,0mm Ø 4,5		20.424/4	
	GH 4,0mm Ø 5,5		20.524/4	20.525/4
	GH 4,0mm Ø 6,5			20.625/4

SCAN ABUTMENTS



			NP	RP	WP
			52.023	52.024	52.025
Auf uniabutment®	20°	52.036			
	45°	52.037			



EXTISA Extender für 52.xxx.



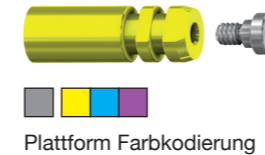
52.xxx enthält das Handwerkzeug DTPEIPEEK.

ABFORMPFOSTEN



			NP	RP	WP
			17.023	17.024	17.025
Auf uniabutment®	20°	17.036			
	45°	17.037			

Abformpfosten beinhalten zwei Abutmentschrauben (für offenen und geschlossenen Löffel).

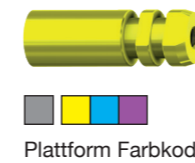


DIGITAL LABORANALOGE

Sicherungsschraube Sechskant 1,27 mm 19.712-P5

Auf uniabutment®

			NP	RP	WP
			3.0	3.5-4.0	4.5-5.0
	20°	14.036/D	14.023/D	14.024/D	14.025/D
	45°	14.037/D			



LABORANALOGE

			NP	RP	WP
			14.023	14.024	14.025
Auf uniabutment®	20°	14.036		14.024-P10	14.025-P10
	45°	14.037			

PROVISORISCHE TITANABUTMENTS



			NP	RP	WP
			24.023	24.024	24.025
Auf uniabutment®	20°	24.028	25.023	25.024	25.025
	45°	24.029			





DESSLoc®

	NP	RP	WP
	3.0	3.5-4.0	4.5-5.0
GH 1,0mm	88.023/1	88.024/1	88.025/1
GH 2,0mm	88.023/2	88.024/2	88.025/2
GH 3,0mm	88.023/3	88.024/3	88.025/3
GH 4,0mm	88.023/4	88.024/4	88.025/4

UNIABUTMENT®

GH 0,5mm	20°	40.013/0	40.015/0
GH 1,0mm	20°	40.013/1	40.015/1
GH 2,0mm	20°	40.013/2	40.015/2
GH 4,0mm	20°	40.013/4	40.015/4
GH 6,0mm	20°	40.013/6	40.015/6
GH 0,5mm	45°	40.014/0	40.016/0
GH 1,0mm	45°	40.014/1	40.016/1
GH 2,0mm	45°	40.014/2	40.016/2
GH 4,0mm	45°	40.014/4	40.016/4
GH 6,0mm	45°	40.014/6	40.016/6

MULTI-UNIT ABUTMENTS

GH 1,5mm	0°	○	40.024/1	40.025/1
GH 2,5mm	0°	○	40.024/2	40.025/2
GH 3,5mm	0°	○	40.024/3	40.025/3
GH 3,5mm	17°	○	41.724/3	41.725/3
GH 4,5mm	17°	○	41.724/4	41.725/4
GH 4,5mm	30°	○	43.024/4	43.025/4
GH 5,5mm	30°	○	43.024/5	43.025/5

4.8
MULTI-UNIT PLATTFORM



TITANBASEN

	NP	RP	WP
	3.0	3.5-4.0	4.5-5.0
GH 0,8mm	15.477		
GH 0,9mm			15.025
GH 1,1mm		15.024	
GH 1,5mm	15.423		
GH 2,0mm		15.024/2	15.025/2
GH 3,0mm		15.324	15.325
GH 0,8mm	16.477		
GH 0,9mm			16.025
GH 1,1mm		16.024	
GH 1,5mm	16.423		
GH 2,0mm		16.024/2	16.025/2
GH 3,0mm		16.324	16.325
Auf uniabutment®	20°	○	15.036
	45°	○	15.037



KUNSTSTOFFZYLINDER

5 Pack.	○	32.001-P5	32.001-P5
5 Pack.	○	33.001-P5	33.001-P5

Auf uniabutment® 32.001-P5

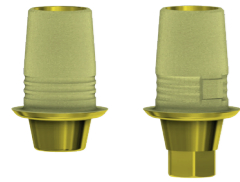
ANGLEBase®

○	36.024	36.025
○	37.024	37.025

KUNSTSTOFFZYLINDER FÜR ANGLEBase®



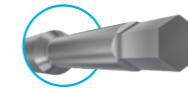
5 Pack.	0°	33.100-P5	33.100-P5
5 Pack.	10°	33.101-P5	33.101-P5
5 Pack.	20°	33.102-P5	33.102-P5



C-Base®		NP	RP	WP
		3.0	3.5-4.0	4.5-5.0
	GH 0,8mm	○	58.024	
	GH 0,9mm	○		58.025
	GH 3,0mm	○	58.024/3	58.025/3
	GH 0,8mm	○	59.024	
	GH 0,9mm	○		59.025
	GH 3,0mm	○	59.024/3	59.025/3

Gleiche Schraube wie Standardschraube inklusive.

Bibliotheken für EXOCAD und 3Shape verfügbar.



Torx ABUTMENTSCHRAUBEN ANGLEBase®

(Ersatzschraube)	19.441	19.425
Empfohlenes Drehmoment	20 Ncm	25 Ncm

Alle verfügbare Schraubendreher und Spitzen auf die Seite 146 und 147



TITANABUTMENTS

0°	13.024	13.025
15°	22.024*	22.025*
25°	23.024*	

ABUTMENTSCHRAUBEN HEX 1,27mm

	NP	RP	WP
	3.0	3.5-4.0	4.5-5.0
Auf uniabutment®	19.015	19.016	19.017
TiN	19.615*	19.616*	19.617*
Empfohlenes Drehmoment	15 Ncm	20 Ncm	25 Ncm
	19.018		
10 Pack.	19.018-P10		
TiN	19.618*		
Empfohlenes Drehmoment	15 Ncm		

Alle verfügbare Schraubendreher und Spitzen auf die Seite 146 und 147

VORGEFRÄSTE ROHLINGE

Ø 10mm	Ti	61.023	61.024	61.025
Ø 14mm	Ti		62.024	62.025

KOBALT-CHROM-BASEN

	○	30.024	30.025
	○	31.024	31.025
Auf uniabutment®	20°	○	30.036
	45°	○	30.037

KUNSTSTOFFZYLINDER

	○	28.024	28.025
	○	29.024	29.025
Auf uniabutment®	20°	○	28.036
Auf uniabutment®	45°	○	28.037





INTERNAL HEX FD

kompatibel mit
Xive®

○ ohne Rotationsschutz

⬡ mit Rotationsschutz

Der INTERNAL HEX FD-Anschluss ist erhältlich, solange der Vorrat reicht.



GINGIVAFORMER

	NP	RP	WP	5.5
	3.4	3.8	4.5	5.5
GH 3,0mm	20.036/3	20.037/3	20.038/3	
GH 4,0mm	20.036/4	20.037/4	20.038/4	
GH 5,0mm	20.036/5	20.037/5	20.038/5	



SCAN ABUTMENTS

	52.038	52.039	52.040	52.071
 EXTISA Extender für 52.xxx.				
 52.xxx enthält das Handwerkzeug DTPEIPEEK.				



ABFORMPFOSTEN

	17.038	17.039	17.040	17.071
Abformpfosten beinhalten zwei Abutmentschrauben (für offenen und geschlossenen Löffel).				



PURE SWITCH "simple switch, perfect connection" periocoat® SelectGrip®




Plattform Farbkodierung

DIGITAL LABORANALOGE

Sicherungsschraube Sechskant 1,27 mm 19.712-P5

	NP	RP	WP	5.5
	3.4	3.8	4.5	5.5
	14.038/D	14.039/D	14.040/D	14.071/D




Plattform Farbkodierung

LABORANALOGE

	14.038	14.039	14.040	14.071
10 Pack.		14.039-P10		



PROVISORISCHE TITANABUTMENTS

○	24.038	24.039	24.040
⬡	25.038	25.039	25.040











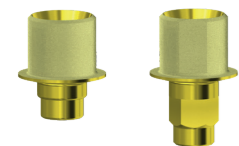
DESSLoc®



GH 1,0mm	88.036/1	88.037/1
GH 2,0mm	88.036/2	88.037/2
GH 3,0mm	88.036/3	88.037/3
GH 4,0mm	88.036/4	88.037/4

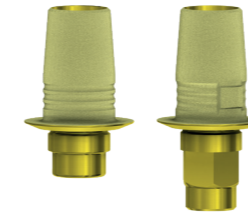












		NP	RP	WP	5.5	
		3.4	3.8	4.5	5.5	
TITANBASEN						
	GH 0,3mm		15.038	15.039	15.040	15.071
	GH 1,5mm		15.238	15.239	15.240	
	GH 3,0mm		15.338	15.339	15.340	15.371
	GH 0,3mm		16.038	16.039	16.040	16.071
	GH 1,5mm		16.238	16.239	16.240	16.271
	GH 3,0mm		16.338	16.339	16.340	16.371
KUNSTSTOFFZYLINDER						
	5 Pack.		32.001-P5	32.001-P5	32.001-P5	32.001-P5
	5 Pack.		33.001-P5	33.001-P5	33.001-P5	33.001-P5



ANGLEBase®					
			36.038	36.039	36.040
			37.038	37.039	37.040
KUNSTSTOFFZYLINDER FÜR ANGLEBase®					
	5 Pack.	0°	33.100-P5	33.100-P5	33.100-P5
	5 Pack.	10°	33.100-P5	33.101-P5	33.101-P5
	5 Pack.	20°	33.100-P5	33.102-P5	33.102-P5



			NP	RP	WP	5.5
			3.4	3.8	4.5	5.5
C-Base®						
	GH 0,3mm		58.038	58.039		
	GH 0,6mm				58.040	58.071
	GH 1,5mm		58.038/2	58.039/2	58.040/2	58.071/2
	GH 3,0mm		58.038/3	58.039/3	58.040/3	58.071/3
	GH 0,3mm		59.038	59.039		
	GH 0,6mm				59.040	59.071
	GH 1,5mm		59.038/2	59.039/2	59.040/2	59.071/2
	GH 3,0mm		59.038/3	59.039/3	59.040/3	59.071/3

Gleiche Schraube wie Standardschraube inklusive.

Bibliotheken für EXOCAD und 3Shape verfügbar.



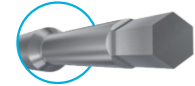
Torx ABUTMENTSCHRAUBEN ANGLEBase®

(Ersatzschraube)	19.438	19.438	19.438
Empfohlenes Drehmoment	24 Ncm	24 Ncm	24 Ncm

Alle verfügbare Schraubendreher und Spitzen auf die Seite 146 und 147

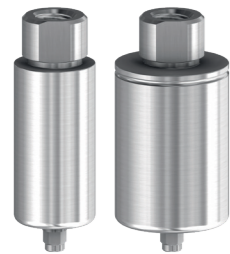


	0°	13.038	13.039	13.040
	15°	22.038*	22.039*	22.040*
	25°		23.039*	


**ABUTMENTSCHRAUBEN
HEX 1,22mm**

	NP	RP	WP	5.5
	3.4	3.8	4.5	5.5
	19.024	19.024	19.024	19.024
TiN	19.624*	19.624*	19.624*	19.624*
Empfohlenes Drehmoment	24 Ncm	24 Ncm	24 Ncm	24 Ncm

Alle verfügbare Schraubendreher und Spitzen auf die Seite 146 und 147


VORGEFRÄSTE ROHLINGE

Ø 10mm	Ti	61.038	61.039	61.040	61.071
Ø 14mm	Ti		62.039	62.040	62.071
Ø 14mm	CoCr	71.038			71.071


KOBALT-CHROM-BASEN

○	30.038	30.039	30.040
⬡	31.038		31.040


KUNSTSTOFFZYLINDER

○	28.038	28.039	
⬡	29.038	29.039	29.040

DESSLoc®

Die ultimative Lösung für Deckprothesen Präzision, Flexibilität und Kontrolle

Entwickelt für nahtlose Integration und einfache Handhabung, mit vielseitigen Optionen für jede klinische Anforderung.

100%ige Kompatibilität

Perfekt abgestimmt auf die zuverlässigen Deckprothesensysteme.

Leichte Entnahme

Eine kleine Entlüftungsöffnung reduziert den Vakuumeffekt und erleichtert die Entfernung für mehr Patientenkomfort

Inklusive Träger

Erleichtert die Platzierung und verbessert die Handhabung während des Eingriffs

Mehrere Gingivahöhen

Erhältlich in Höhen von 1 mm bis 6 mm für maximale Anpassungsfähigkeit an unterschiedliche Systeme und Szenarien



pericoat®

DESS® patentierte ZrN-Beschichtung

- Weniger Entzündungen.
- Weniger Plaque-Anhaftung.
- Höhere Korrosionsbeständigkeit.
- Leichter zu reinigen.
- 6x härter als Titanoxid.

Zwei Retentionskits

Ermöglicht eine Divergenz von 20° bis 40° und bietet eine ideale Lösung für ein breites Spektrum klinischer Fälle



Rüsten Sie Ihre Deckprothesenlösungen mit DESSLoc® auf Kontaktieren

Sie uns noch heute, um Ihre Bestellung aufzugeben oder mehr darüber zu erfahren, wie wir Ihre Zahnarztpraxis verbessern können.



INTERNAL ANK

kompatibel mit
Dentsply Ankylos[®] C/X

-  ohne Rotationsschutz
-  mit Rotationsschutz




PURE SWITCH ^{simple switch, perfect connection}  



GINGIVAFORMER

GH 1,5mm	20.046/1
GH 2,5mm	20.046/3




 Plattform Farbkodierung

DIGITAL LABORANALOGE

Ø 3,5	14.048/D
Sicherungsschraube Sechskant 1,27 mm 19.712-P5	



 Plattform Farbkodierung

LABORANALOGE

Ø 3,5	14.048
10 Pack.	14.048-P10
Ø 4,5	14.049
10 Pack.	14.049-P10



SCAN ABUTMENTS

52.049



EXTISA Extender für 52.xxx.



52.xxx enthält das Handwerkzeug DTPEIPEEK.



PROVISORISCHE TITANABUTMENTS

GH 1,5mm		24.048
GH 2,5mm		24.250
GH 1,5mm		25.048
GH 2,5mm		25.250



ABFORMPFOSTEN

GH 1,5mm	17.049
GH 2,5mm	17.250

Abformpfosten beinhalten zwei Abutmentschrauben (für offenen und geschlossenen Löffel).



DESSLoc[®]

GH 2,0mm	88.046/2
GH 3,0mm	88.046/3
GH 4,0mm	88.046/4





TITANBASEN

GH 1,5mm	◯	15.050
GH 2,5mm	◯	15.250
GH 1,5mm	◻	16.050
GH 2,5mm	◻	16.250



KUNSTSTOFFZYLINDER

5 Pack.	◯	32.001-P5
5 Pack.	◻	33.001-P5



C-Base®

GH 1,35mm	◯	58.050
GH 2,5mm	◯	58.050/2
GH 1,35mm	◻	59.050
GH 2,5mm	◻	59.050/2

Gleiche Schraube wie Standardschraube inklusive. Bibliotheken für EXOCAD und 3Shape verfügbar.

Replacement ABUTMENTSCHRAUBEN for C-Base®



		19.702
<i>Empfohlenes Drehmoment</i>		<i>15 Ncm</i>



TITANABUTMENTS

GH 1,5mm	0°	13.047
GH 2,5mm	0°	13.250
GH 1,5mm	15°	22.048*
GH 2,5mm	15°	22.250*
GH 1,5mm	25°	23.048*
GH 2,5mm	25°	23.250*

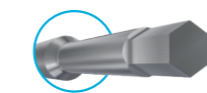


ABUTMENTSCHRAUBEN HEX 1,00mm

GH 1,5mm	19.048
GH 1,5mm TiN	19.648*
GH 2,5mm	19.050

Empfohlenes Drehmoment 15 Ncm

Alle verfügbare Schraubendreher und Spitzen auf die Seite 146 und 147



VORGEFRÄSTE ROHLINGE



Ø 10mm	Ti	61.250
--------	----	--------

KOBALT-CHROM-BASEN



GH 1,5mm	◯	30.050
GH 2,5mm	◯	30.250
GH 1,5mm	◻	31.050
GH 2,5mm	◻	31.250

KUNSTSTOFFZYLINDER



GH 1,5mm	◯	28.048
GH 2,5mm	◯	28.250



CONIC OSS

kompatibel mit
Osstem® TS / HIOSSEN® ET

○ ohne Rotationsschutz

○ mit Rotationsschutz



PURE SWITCH "simple switch, perfect connection" periocoat® SelectGrip®



SCAN ABUTMENTS

	Mini	STD
	Mini	Regular
	52.072	52.073



EXTISA Extender für 52.xxx.



52.xxx enthält das Handwerkzeug DTPEIPEEK.



ABFORMPFOSTEN

	Mini	STD
	17.072	17.073

Abformpfosten beinhalten zwei Abutmentschrauben (für offenen und geschlossenen Löffel).



DIGITAL LABORANALOGE

Sicherungsschraube Sechskant 1,27 mm 19.712-P5

	Mini	STD
	14.072/D	14.073/D

Plattform Farbkodierung



LABORANALOGE

	Mini	STD
	14.072	14.073

Plattform Farbkodierung



PROVISORISCHE TITANABUTMENTS

○	24.072	24.073
○	25.072	25.073



MULTI-UNIT ABUTMENTS

			Mini	STD
			Mini	Regular
GH 1,5mm	0°	○	40.072/1	40.073/1
GH 2,5mm	0°	○	40.072/2	40.073/2
GH 3,5mm	0°	○	40.072/3	40.073/3
GH 2,5mm	17°	○	41.772/2*	41.773/2*
GH 3,5mm	17°	○	41.772/3*	41.773/3*
GH 3,5mm	30°	○	43.072/3*	43.073/3*
GH 4,5mm	30°	○	43.072/4*	43.073/4*

4.8
MULTI-UNIT PLATTFORM



TITANBASEN

GH 0,8mm	○	15.472	
GH 1,0mm	○		15.073
GH 1,5mm	○	15.472/2	
GH 3,0mm	○		15.373
GH 0,8mm	○	16.472	
GH 1,0mm	○		16.073
GH 1,5mm	○	16.472/2	
GH 3,0mm	○		16.373



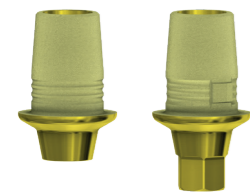
KUNSTSTOFFZYLINDER

5 Pack.	○	32.001-P5	32.001-P5
5 Pack.	○	33.001-P5	33.001-P5



ANGLEBase®

		Mini	STD
		Mini	Regular
	○	36.072	36.073
	⊗	37.072	37.073
KUNSTSTOFFZYLINDER FÜR ANGLEBase®			
	5 Pack.	0°	33.100-P5 33.100-P5
	5 Pack.	10°	33.101-P5 33.101-P5
	5 Pack.	20°	33.102-P5 33.102-P5



C-Base®

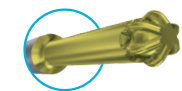
GH 1,0mm	○	58.072	58.073
GH 3,0mm	○	58.072/3*	58.073/3*
GH 1,0mm	⊗	59.072	59.073
GH 3,0mm	⊗	59.072/3	59.073/3

Gleiche Schraube wie Standardschraube inklusive.

Bibliotheken für EXOCAD und 3Shape verfügbar.

Torx ABUTMENTSCHRAUBEN ANGLEBase® & ASC BLANK

(Ersatzschraube)	19.444	19.461
Empfohlenes Drehmoment	20 Ncm	25 Ncm



Alle verfügbare Schraubendreher und Spitzen auf die Seite 146 und 147

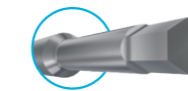


ABUTMENTSCHRAUBEN HEX 1,22mm

TiN

Empfohlenes Drehmoment

Alle verfügbare Schraubendreher und Spitzen auf die Seite 146 und 147



VORGEFRÄSTE ROHLINGE

Ø 10mm	Ti	61.072	61.073
Ø 14mm	Ti	62.072	62.073
Ø 14mm	CoCr	71.072	



ASC BLANK

Ø 14mm	Ti	A corner	⊕	61.345	61.348
Ø 14mm	Ti	B flat	⊕	71.345	71.348

ASC BLANK 25° Schraubenkanalwinkelung



A B

KOBALT-CHROM-BASEN

○	30.072	30.073
⊗	31.072	31.073





INTERNAL CAM

kompatibel mit
Camlog®

○ ohne Rotationsschutz

⊗ mit Rotationsschutz



PURE SWITCH "simple switch, perfect connection" periocoat® SelectGrip®



GINGIVAFORMER

	3.3	3.8	4.3	5.0
GH 3,0mm	20.065/3	20.066/3		
GH 4,0mm	20.065/4	20.066/4		
GH 5,0mm	20.065/5	20.066/5		



DIGITAL LABORANALOGE

Plattform Farbkodierung

	3.3	3.8	4.3	5.0
Sicherungsschraube Sechskant 1,27 mm 19.712-P5	14.064/D	14.065/D	14.066/D	14.067/D



LABORANALOGE

Plattform Farbkodierung

	14.064	14.065	14.066	14.067
--	--------	--------	--------	--------



SCAN ABUTMENTS

	52.064	52.065	52.066	52.067
EXTISA Extender für 52.xxx.				
52.xxx enthält das Handwerkzeug DTPEIPEEK.				



PROVISORISCHE TITANABUTMENTS

○	24.065	24.066
⊗	25.065	25.066



ABFORMPFOSTEN

	17.064	17.065	17.066	17.067
Abformpfosten beinhalten zwei Abutmentschrauben (für offenen und geschlossenen Löffel).				



DESSLoc®

GH 1,0mm	88.065/1	88.066/1
GH 2,0mm	88.065/2	88.066/2
GH 3,0mm	88.065/3	88.066/3
GH 4,0mm	88.065/4	88.066/4

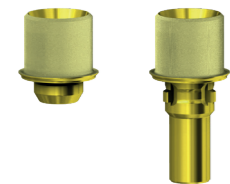




TITANBASEN		3.3	3.8	4.3	5.0
		3.3	3.8	4.3	5.0
GH 0,3mm	○		15.065	15.066	15.067
GH 0,5mm	○	15.064			
GH 1,5mm	○		15.265	15.266	
GH 3,0mm	○		15.365	15.366	
GH 0,3mm	⊗		16.065	16.066	16.067
GH 0,5mm	⊗	16.064			
GH 1,5mm	⊗		16.265	16.266	
GH 3,0mm	⊗		16.365	16.366	



KUNSTSTOFFZYLINDER					
5 Pack.	○	32.001-P5	32.001-P5	32.001-P5	32.001-P5
5 Pack.	⊗	33.001-P5	33.001-P5	33.001-P5	33.001-P5



ANGLEBase®					
	○		36.065	36.066	
	⊗		37.065	37.066	



KUNSTSTOFFZYLINDER FÜR ANGLEBase®					
5 Pack.	○	0°	33.100-P5	33.100-P5	
5 Pack.	○	10°	33.101-P5	33.101-P5	
5 Pack.	○	20°	33.102-P5	33.102-P5	



Torx ABUTMENTSCHRAUBEN ANGLEBase®					
(Ersatzschraube)			19.444	19.444	
Empfohlenes Drehmoment			20 Ncm	20 Ncm	



Alle verfügbare Schraubendreher und Spitzen auf die Seite 146 und 147



ABUTMENTSCHRAUBEN HEX 1,27mm	3.3	3.8	4.3	5.0
	3.3	3.8	4.3	5.0
	19.044	19.044	19.044	19.045
TiN	19.644*	19.644*	19.644*	19.645*
Empfohlenes Drehmoment	20 Ncm	20 Ncm	20 Ncm	20 Ncm

Alle verfügbare Schraubendreher und Spitzen auf die Seite 146 und 147



VORGEFRÄSTE ROHLINGE					
Ø 10mm	Ti	61.064	61.065	61.066	61.067
Ø 14mm	Ti		62.065	62.066	62.067
Ø 14mm	CoCr	71.064		71.066	71.067



KOBALT-CHROM-BASEN					
	○		30.065	30.066	
	⊗		31.065	31.066	



KUNSTSTOFFZYLINDER					
	○		28.065	28.066	



INTERNAL CON

kompatibel mit
Conelog®

○ ohne Rotationsschutz

⊗ mit Rotationsschutz



PURE SWITCH "simple switch, perfect connection" periocoat® SelectGrip®



SCAN ABUTMENTS

NP RP WP

3.3 3.8/4.3 5.0

52.074 52.075 52.076



EXTISA Extender für 52.xxx.



52.xxx enthält das Handwerkzeug DTPEIPEEK.



ABFORMPFOSTEN

17.074 17.075 17.076

Abformpfosten beinhalten zwei Abutmentschrauben (für offenen und geschlossenen Löffel).



DIGITAL LABORANALOGE



Plattform Farbkodierung

Sicherungsschraube Sechskant 1,27 mm 19.712-P5

14.074/D 14.075/D 14.076/D



LABORANALOGE



Plattform Farbkodierung

14.074 14.075 14.076



TITANBASEN

NP RP WP

3.3 3.8/4.3 5.0

GH 1,4mm ○ 15.074* 15.075* 15.076*

GH 3,0mm ○ 15.074/3* 15.075/3*

GH 1,4mm ⊗ 16.074* 16.075* 16.076*

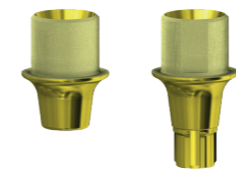
GH 3,0mm ⊗ 16.074/3* 16.075/3* 16.076/3*



KUNSTSTOFFZYLINDER

5 Pack. ○ 32.001-P5 32.001-P5 32.001-P5

5 Pack. ⊗ 33.001-P5 33.001-P5 33.001-P5



ANGLEBase®

○ 36.074* 36.075* 36.076*

⊗ 37.074* 37.075* 37.076*

KUNSTSTOFFZYLINDER FÜR ANGLEBase®





5 Pack. 0° 33.100-P5 33.100-P5 33.100-P5

5 Pack. 10° 33.101-P5 33.101-P5 33.101-P5

5 Pack. 20° 33.102-P5 33.102-P5 33.102-P5



**C-Base®**

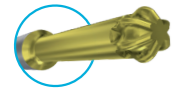
		NP	RP	WP
		3.3	3.8/4.3	5.0
GH 1,0mm		58.074*	58.075*	58.076*
GH 2,1mm		58.074/2*	58.075/2*	58.076/2*
GH 1,0mm		59.074*	59.075*	59.076*
GH 2,1mm		59.074/2*	59.075/2*	59.076/2*

Replacement ABUTMENTSCHRAUBEN for C-Base®

	19.052*	19.052*	19.053*
<i>Empfohlenes Drehmoment</i>	20 Ncm	20 Ncm	20 Ncm

Torx ABUTMENTSCHRAUBEN ANGLEBase®

<i>(Ersatzschraube)</i>	19.474*	19.474*	19.476*
<i>Empfohlenes Drehmoment</i>	20 Ncm	20 Ncm	20 Ncm



Alle verfügbare Schraubendreher und Spitzen auf die Seite 146 und 147

**ABUTMENTSCHRAUBEN HEX 1,27mm**

	NP	RP	WP
	3.3	3.8/4.3	5.0
	19.074*	19.074*	19.076*
TiN	19.674*	19.674*	19.676*
<i>Empfohlenes Drehmoment</i>	20 Ncm	20 Ncm	20 Ncm

Alle verfügbare Schraubendreher und Spitzen auf die Seite 146 und 147

VORGEFRÄSTE ROHLINGE

Ø 10mm	Ti	61.074*	61.075*	61.076*
Ø 14mm	Ti	62.074*	62.075*	62.076*
Ø 14mm	CoCr	71.074*	71.075*	71.076*



INTERNAL HEX BH

kompatibel mit
BioHorizons® internal

○ ohne Rotationsschutz

⬡ mit Rotationsschutz



PURE SWITCH "simple switch, perfect connection" periocoat® SelectGrip®



	3.0	NP	RP	WP
GINGIVAFORMER	3.0	3.5	4.5	5.7
GH 3,0mm		20.087/3	20.088/3	20.089/3
GH 4,0mm		20.087/4	20.088/4	20.089/4
GH 5,0mm		20.087/5	20.088/5	20.089/5



SCAN ABUTMENTS

	3.0	NP	RP	WP
	52.099	52.087	52.088	52.089
EXTISA Extender für 52.xxx.				
52.xxx enthält das Handwerkzeug DTPEIPEEK.				



ABFORMPFOSTEN

	3.0	NP	RP	WP
		17.087	17.088	17.089
Abformpfosten beinhalten zwei Abutmentschrauben (für offenen und geschlossenen Löffel).				



Plattform Farbkodierung

DIGITAL LABORANALOGE

	3.0	NP	RP	WP
Sicherungsschraube Sechskant 1,27 mm 19.712-P5	14.099/D	14.087/D	14.088/D	14.089/D



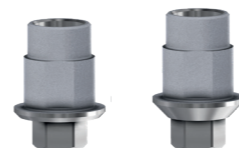
Plattform Farbkodierung

	3.0	NP	RP	WP
LABORANALOGE	3.0	3.5	4.5	5.7
	14.099	14.087	14.088	14.089



DESSLoc®

GH 1,0mm	88.087/1	88.088/1
GH 2,5mm	88.087/2	88.088/2
GH 3,5mm	88.087/3	88.088/3
GH 4,5mm	88.087/4	88.088/4
GH 5,5mm	88.087/5	



TITANBASEN

GH 0,3mm	○	15.088	15.089
GH 0,8mm	○	15.087	
GH 0,3mm	⬡	16.088	16.089
GH 0,8mm	⬡	16.087	



KUNSTSTOFFZYLINDER

5 Pack.	○	32.001-P5	32.001-P5	32.001-P5
5 Pack.	⬡	33.001-P5	33.001-P5	33.001-P5





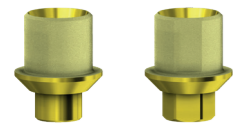
MULTI-UNIT ABUTMENTS

		3.0	NP	RP	WP
		3.0	3.5	4.5	5.7
GH 1,0mm	0°	○	40.087/1	40.088/1	
GH 2,0mm	0°	○	40.087/2	40.088/2	
GH 3,0mm	0°	○	40.087/3	40.088/3	
GH 4,0mm	0°	○	40.087/4		
GH 5,0mm	0°	○	40.087/5		
GH 2,5mm	17°	⬡	41.787/2*	41.788/2*	
GH 3,5mm	17°	⬡	41.787/3*	41.788/3*	
GH 3,5mm	30°	⬡	43.087/3*	43.088/3*	
GH 4,5mm	30°	⬡	43.087/4*	43.088/4*	

4.8
MULTI-UNIT PLATTFORM



ANGLEBase®

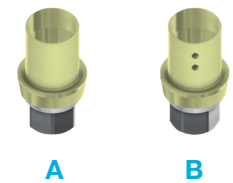


	○	36.087	36.088	
	⬡	37.087	37.088	37.089

KUNSTSTOFFZYLINDER FÜR ANGLEBase®

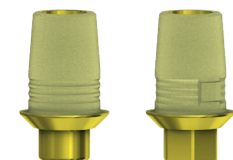
5 Pack.	0°	33.100-P5	33.100-P5	33.100-P5
5 Pack.	10°	33.101-P5	33.101-P5	33.101-P5
5 Pack.	20°	33.102-P5	33.102-P5	33.102-P5

ELLIPTIBase®



A corner	⬡	56.099		
B flat	⬡	57.099		

C-Base®



GH 0,5mm	○	58.087	58.088	58.089
GH 3,0mm	○	58.087/3		58.089/3
GH 0,5mm	⬡	59.087	59.088	59.089
GH 3,0mm	⬡	59.087/3	59.088/3	59.089/3

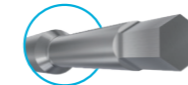
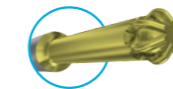
Gleiche Schraube wie Standardschraube inklusive.

Bibliotheken für EXOCAD und 3Shape verfügbar.

Torx ABUTMENTSCHRAUBEN ANGLEBase® & ELLIPTIBase® & ASC BLANK

		3.0	NP	RP	WP
		3.0	3.5	4.5	5.7
(Ersatzschraube)		19.400	19.417	19.417	19.417
Empfohlenes Drehmoment		30 Ncm	30 Ncm	30 Ncm	30 Ncm

Alle verfügbare Schraubendreher und Spitzen auf die Seite 146 und 147



ABUTMENTSCHRAUBEN HEX 1,27mm

		19.043	19.043	19.043	19.043
TiN		19.643*	19.643*	19.643*	19.643*
Empfohlenes Drehmoment		30 Ncm	30 Ncm	30 Ncm	30 Ncm

Alle verfügbare Schraubendreher und Spitzen auf die Seite 146 und 147

VORGEFRÄSTE ROHLINGE

Ø 10mm	Ti	61.099	61.087	61.088	61.089
Ø 14mm	Ti			62.088	62.089

ASC BLANK

Ø 10mm	Ti	A corner	⬡	61.311	
Ø 10mm	Ti	B flat	⬡	71.311	
Ø 14mm	Ti	A corner	⬡		61.312 61.313
Ø 14mm	Ti	B flat	⬡		71.312 71.313

ASC BLANK 25° Schraubenkanalwinkelung





EXTERNAL HEX BH

kompatibel mit
BioHorizons® External

○ ohne Rotationsschutz

⬡ mit Rotationsschutz



PURE SWITCH *"simple switch, perfect connection"* periocoat® SelectGrip®



GINGIVAFORMER

	NP	RP	WP
	3.7	4.2	5.2
GH 3,0mm	20.020/3*	20.021/3*	
GH 4,0mm		20.021/4*	20.022/4*
GH 5,0mm	20.020/5*	20.021/5*	



Plattform Farbkodierung

DIGITAL LABORANALOGE

Sicherungsschraube Sechskant 1,27 mm 19.712-P5

	NP	RP	WP
	3.7	4.2	5.2
	14.020/D	14.021/D	14.022/D



Plattform Farbkodierung

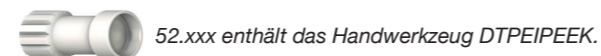
LABORANALOGE

	14.020	14.021	14.022
--	--------	--------	--------



SCAN ABUTMENTS

	52.020	52.021	52.022
--	--------	--------	--------



PROVISORISCHE TITANABUTMENTS

○	24.020*	24.021*	24.022*
⬡	25.020*	25.021*	25.022*



ABFORMPFOSTEN

	17.020	17.021	17.022
--	--------	--------	--------

Abformpfosten beinhalten zwei Abutmentschrauben (für offenen und geschlossenen Löffel).



TITANBASEN

GH 0,3mm	○	15.051*	15.052*	15.053*
GH 0,3mm	⬡	16.051*	16.052*	16.053*



KUNSTSTOFFZYLINDER

5 Pack.	○	32.001-P5	32.001-P5	32.003-P5
5 Pack.	⬡	33.001-P5	33.001-P5	33.003-P5





TITANABUTMENTS

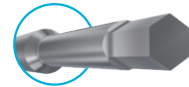
	NP	RP	WP
	3.7	4.2	5.2
0°	13.020*	13.021*	13.022*
15°		22.021*	



ABUTMENTSCHRAUBEN HEX 1,27mm

	19.013*	19.014*	19.014*
10 Pack.		19.014-P10*	19.014-P10*
Empfohlenes Drehmoment	30 Ncm	30 Ncm	30 Ncm

Alle verfügbare Schraubendreher und Spitzen auf die Seite 146 und 147



VORGEFRÄSTE ROHLINGE

Ø 10mm	Ti	61.020*	61.021*	61.022*
Ø 14mm	Ti	62.020*	62.021*	



KUNSTSTOFFZYLINDER

○	28.020	28.021	
◻	29.020	29.021	29.022



**Präzision trifft auf Stärke
Fräsen mit Vertrauen**

Ausgestattet mit einem abgewinkelten Schraubenkanal, innovativem Design und hochwertigen Materialien für hervorragende prothetische Ergebnisse

Pull Down and Lock System

Entwickelt von DESS® im Jahr 2012, um eine sichere und präzise Positionierung des vorgefrästen Rohlings zu gewährleisten



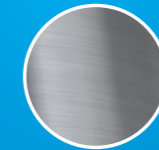
Branchenführende Fräslänge

Erreichen Sie maximale Designflexibilität beim Fräsen Ihrer individuellen Abutments. 20 mm fräsbare Gesamtlänge (eine der längsten auf dem Markt verfügbaren Längen)



25° abgewinkelter Schraubenkanal

Optimiert die Ästhetik Ihrer Zahnrestorationen



Titan Grad V

Außergewöhnliche Festigkeit und Haltbarkeit

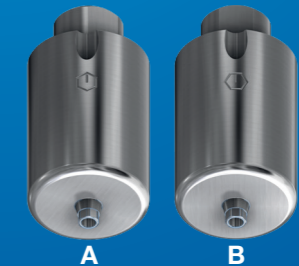


Minimale Höhe des Gingivaübergangs

Nur 0,3 mm, was ein Maximum an Designflexibilität und Präzision ermöglicht

DESS® Verbindungspräzision

Garantiert in allen vorgefrästen Rohlingen für gleichbleibende Leistung



- ◻ Ecke
- ◻ Flach
- Ausrichtung der Welle
- ◻ Position des Implantats

Bringen Sie Ihre Fräspräzision auf die nächste Stufe! Bestellen Sie ASC Blank noch heute und liefern Sie Ihren Patienten die besten Ergebnisse. Kontaktieren Sie uns für weitere Informationen und Bestellungen.



INTERNAL HEX MI

kompatibel mit
Mis® Seven

○ ohne Rotationsschutz

⬡ mit Rotationsschutz



PURE SWITCH "simple switch, perfect connection" periocoat® SelectGrip®



	NP	SP	WP	Multi-Unit
GINGIVAFORMER	3.3	3.75-4.2	5.0-6.0	4.8
GH 3,0mm		20.095/3	20.096/3	
GH 4,0mm		20.095/4	20.096/4	
GH 5,0mm		20.095/5	20.096/5	



	NP	SP	WP	MIS MUA
SCAN ABUTMENTS	3.3	3.75-4.2	5.0-6.0	MIS 4.8
	52.056	52.095	52.096	52.085



EXTISA Extender für 52.xxx.



52.xxx enthält das Handwerkzeug DTPEIPEEK.



	NP	SP	WP	Multi-Unit
ABFORMPFOSTEN	3.3	3.75-4.2	5.0-6.0	4.8
	17.056	17.095	17.096	

Abformpfosten beinhalten zwei Abutmentschrauben (für offenen und geschlossenen Löffel).



Plattform Farbkodierung

	NP	SP	WP	DESS MUA	MIS MUA
DIGITAL LABORANALOGE	3.3	3.75-4.2	5.0-6.0	DESS 4.8	MIS 4.8
	14.056/D	14.095/D	14.096/D	14.007/D	14.085/D

Sicherungsschraube Sechskant 1,27 mm 19.712-P5



Plattform Farbkodierung

	NP	SP	WP	DESS MUA	MIS MUA
LABORANALOGE	14.056	14.095	14.096	14.007	14.085
10 Pack.		14.095-P10		14.007-P10	

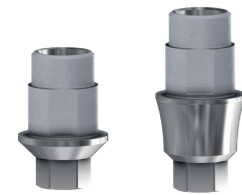










	NP	SP	WP	Multi-Unit
PROVISORISCHE TITANABUTMENTS	3.3	3.75-4.2	5.0-6.0	4.8
	○	24.095	24.096	
	⬡	25.095	25.096	





	NP	SP	WP	Multi-Unit
DESSLoc®				
GH 1,0mm		88.095/1	88.096/1	
GH 2,5mm		88.095/2	88.096/2	
GH 3,5mm		88.095/3	88.096/3	
GH 4,5mm		88.095/4	88.096/4	
GH 5,5mm		88.095/5		














		NP	SP	WP	MIS MUA
		3.3	3.75-4.2	5.0-6.0	MIS 4.8
TITANBASEN					
GH 0,3mm				15.096	15.085*
GH 0,8mm		15.056	15.095		
GH 1,5mm		15.256	15.295	15.296	
GH 3,0mm		15.356	15.395	15.396	
GH 0,3mm				16.096	
GH 0,8mm		16.056	16.095		
GH 1,5mm		16.256	16.295	16.296	
GH 3,0mm		16.356	16.395	16.396	



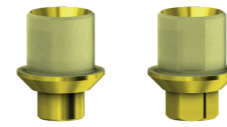
		NP	SP	WP	MIS MUA
KUNSTSTOFFZYLINDER					
5 Pack.		32.001-P5	32.001-P5	32.001-P5	32.001-P5
5 Pack.		33.001-P5	33.001-P5	33.001-P5	33.001-P5





MULTI-UNIT ABUTMENTS

GH 1,0mm	0°		40.095/1	40.096/1
GH 2,0mm	0°		40.095/2	40.096/2
GH 3,0mm	0°		40.095/3	40.096/3
GH 4,0mm	0°		40.095/4	
GH 5,0mm	0°		40.095/5	
GH 2,5mm	17°		41.795/2	41.796/2
GH 3,5mm	17°		41.795/3	41.796/3
GH 3,5mm	30°		43.095/3	43.096/3
GH 4,5mm	30°		43.095/4	43.096/4

4.8
MULTI-UNIT PLATTFORM



ANGLEBase®

		NP	SP	WP	Multi-Unit
		3.3	3.75-4.2	5.0-6.0	4.8
			36.095	36.096	
			37.095	37.096	

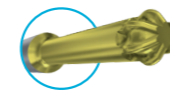
KUNSTSTOFFZYLINDER FÜR ANGLEBase®



5 Pack.	0°	33.100-P5	33.100-P5
5 Pack.	10°	33.101-P5	33.101-P5
5 Pack.	20°	33.102-P5	33.102-P5

Torx ABUTMENTSCHRAUBEN ANGLEBase®

(Ersatzschraube)	19.417	19.417
Empfohlenes Drehmoment	30 Ncm	30 Ncm



Alle verfügbare Schraubendreher und Spitzen auf die Seite 146 und 147



TITANABUTMENTS

0°	13.095*	13.096*
15°	22.095*	22.096*
25°	23.095*	23.096*



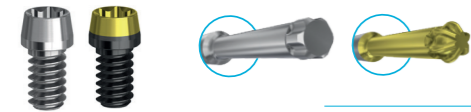


ABUTMENTSCHRAUBEN HEX 1,27mm	NP	SP	WP	DESS MUA 4.8	MIS MUA 4.8
	19.056	19.081	19.081	19.110 M1.4	19.085 M1.6
TiN	19.656*	19.681*	19.681*		19.685* M1.6
Empfohlenes Drehmoment	30 Ncm	30 Ncm	30 Ncm	15 Ncm	25 Ncm

Alle verfügbare Schraubendreher und Spitzen auf die Seite 146 und 147



SCREWS FOR SUPERSTRUCTURES



		Torx	19.089
	DLC	Torx	19.289
Empfohlenes Drehmoment			20 Ncm



VORGEFRÄSTE ROHLINGE		NP	SP	WP	Multi-Unit
Ø 10mm	Ti	61.056	61.095	61.096	
Ø 14mm	CoCr			71.096	



KOBALT-CHROM-BASEN				
	○	30.056	30.095	30.096
	⬡	31.056	31.095	31.096

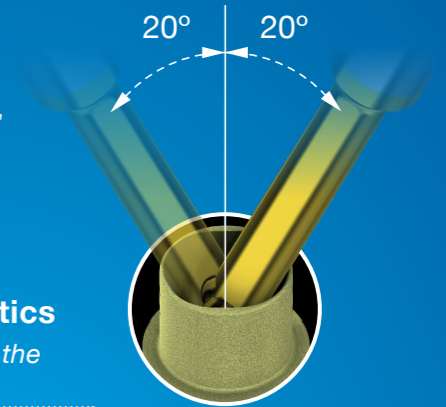


KUNSTSTOFFZYLINDER				
	○	28.056	28.095	28.096
	⬡	29.056	29.095	29.096

ELLIPTIBase®

Die perfekte Lösung für schmale Interdentalräume

Die Kombination aus fortschrittlichem Design und innovativer Oberflächenbehandlung sorgt für eine hervorragende Ästhetik, Haltbarkeit und Beständigkeit in engen Räumen.



Enhanced 20° Angulation for Superior Aesthetics

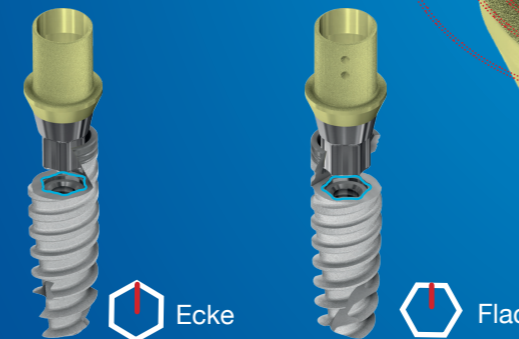
This feature minimizes visual discrepancies and enhances the final result, particularly in incisor and narrow space cases

SelectGrip®

500% mehr Haftungsvermögen

Ecke und Wohnung

Die ELLIPTIBase® ist sowohl in einer Eck- als auch in einer Flachkonfiguration erhältlich und ermöglicht so eine flexible Anpassung an die Implantatausrichtung.



Mit einem Verbindungswinkel von 45° minimiert das Eckdesign den Endwinkel der Welle für bessere Ergebnisse.

Perfekt für Schneidezahn-Restaurationen

ELLIPTIBase® sorgt für optimale Ästhetik und Festigkeit bei 3,0 und 3,5 Implantatversorgungen

Fußabdruck



pericoat®

- DESS® patentierte ZrN-Beschichtung
- Weniger Entzündungen.
- Weniger Plaque-Anhaftung.
- Höhere Korrosionsbeständigkeit.
- Leichter zu reinigen.
- 6x härter als Titanoxid.

Optimieren Sie Ihre Restaurationen in engen Räumen mit ELLIPTIBase®
Erleben Sie die perfekte Kombination aus Ästhetik, Stabilität und herausragendem Halt. Entwickelt für maximale Leistung in schmalen Bereichen, sorgt ELLIPTIBase® für präzise und langlebige Ergebnisse.



CONIC MC

kompatibel mit
Mis® C1 internal

○ ohne Rotationsschutz

◊ mit Rotationsschutz



PURE SWITCH "simple switch, perfect connection" periocoat® SelectGrip®



SCAN ABUTMENTS

NP	SP	WP	MIS MUA
52.081	52.082	52.083	MIS 4.8 52.085



EXTISA Extender für 52.xxx.



52.xxx enthält das Handwerkzeug DTPEIPEEK.



ABFORMPFOSTEN

NP	SP	WP	Multi-Unit
17.081	17.082	17.083	4.8

Abformpfosten beinhalten zwei Abutmentschrauben (für offenen und geschlossenen Löffel).



Plattform Farbkodierung

DIGITAL LABORANALOGE

NP	SP	WP	DESS MUA	MIS MUA
14.081/D	14.082/D	14.083/D	DESS 4.8 14.007/D	MIS 4.8 14.085/D

Sicherungsschraube Sechskant 1,27 mm 19.712-P5



Plattform Farbkodierung

LABORANALOGE

NP	SP	WP	DESS MUA	MIS MUA
14.081	14.082	14.083	DESS 4.8 14.007	MIS 4.8 14.085



TITANBASEN

	NP	SP	WP	MIS MUA
GH 0,3mm				MIS 4.8 15.085*
GH 1,0mm	15.081*	15.082*	15.083*	
GH 1,0mm	16.081*	16.082*	16.083*	



KUNSTSTOFFZYLINDER

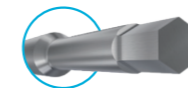
5 Pack.		32.001-P5	32.001-P5	32.001-P5	32.007-P5
5 Pack.		33.001-P5	33.001-P5	33.001-P5	



ABUTMENTSCHRAUBEN HEX 1,27mm

	19.056	19.081	19.081	19.085 M1.6
TiN	19.656*	19.681*	19.681*	19.685* M1.6
Empfohlenes Drehmoment	30 Ncm	30 Ncm	30 Ncm	25 Ncm

Alle verfügbare Schraubendreher und Spitzen auf die Seite 146 und 147



NEU SCREWS FOR SUPERSTRUCTURES



		Torx	19.089
DLC		Torx	19.289
Empfohlenes Drehmoment			20 Ncm



VORGEFRÄSTE ROHLINGE

	NP	SP	WP	Multi-Unit
Ø 10mm Ti	61.081*	61.082*	61.083*	4.8





CONIC MV

kompatibel mit
Mis® V3

○ ohne Rotationsschutz



◊ mit Rotationsschutz



PURE SWITCH *"simple switch, perfect connection"* | periocoat® | SelectGrip®



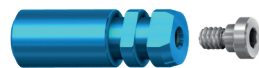
SCAN ABUTMENTS

	NP	SP	MIS MUA mis 4.8
	52.084	52.082	52.085
 EXTISA Extender für 52.xxx.			
 52.xxx enthält das Handwerkzeug DTPEIPEEK.			



ABFORMPFOSTEN

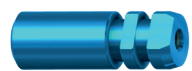
	NP	SP	Multi-Unit 4.8
	17.084	17.082	
Abformpfosten beinhalten zwei Abutmentschrauben (für offenen und geschlossenen Löffel).			



Plattform Farbkodierung

DIGITAL LABORANALOGE

	NP	SP	DESS MUA DESS 4.8	MIS MUA mis 4.8
Sicherungsschraube Sechskant 1,27 mm 19.712-P5	14.084/D	14.082/D	14.007/D	14.085/D



Plattform Farbkodierung

LABORANALOGE

	NP	SP	DESS MUA DESS 4.8	MIS MUA mis 4.8
Sicherungsschraube Sechskant 1,27 mm 19.712-P5	14.084	14.082	14.007	14.085/D



TITANBASEN

	NP	SP	MIS MUA mis 4.8
GH 0,3mm ○			15.085*
GH 1,0mm ○	15.084*	15.082*	
GH 1,0mm ◊	16.084*	16.082*	



KUNSTSTOFFZYLINDER

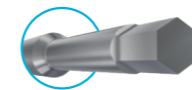
5 Pack. ○	32.001-P5	32.001-P5	32.007-P5
5 Pack. ◊	33.001-P5	33.001-P5	



ABUTMENTSCHRAUBEN HEX 1,27mm

	19.056	19.081	19.085 M1.6
TiN	19.656*	19.681*	19.685* M1.6
Empfohlenes Drehmoment	30 Ncm	30 Ncm	25 Ncm

Alle verfügbare Schraubendreher und Spitzen auf die Seite 146 und 147



NEU SCREWS FOR SUPERSTRUCTURES



	Torx	19.089
DLC	Torx	19.289
Empfohlenes Drehmoment		20 Ncm



VORGEFRÄSTE ROHLINGE

	NP	SP	Multi-Unit 4.8
Ø 10mm Ti	61.084*	61.082*	





CONIC ANYR

kompatibel mit
Megagen AnyRidge®

○ ohne Rotationsschutz

⬡ mit Rotationsschutz



PURE SWITCH "simple switch, perfect connection" periocoat® SelectGrip®



SCAN ABUTMENTS

52.057



EXTISA Extender für 52.xxx.



52.xxx enthält das Handwerkzeug DTPEIPEEK.



ABFORMPFOSTEN

17.057

Abformpfosten beinhalten zwei Abutmentschrauben (für offenen und geschlossenen Löffel).

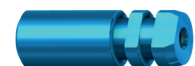


DIGITAL LABORANALOGE

Sicherungsschraube Sechskant 1,27 mm 19.712-P5

14.057/D

■ Plattform Farbkodierung



LABORANALOGE

14.057

■ Plattform Farbkodierung



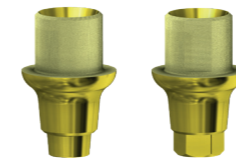
TITANBASEN

GH 2,0mm	○	15.057
GH 3,0mm	○	15.357
GH 2,0mm	⬡	16.057
GH 3,0mm	⬡	16.357



KUNSTSTOFFZYLINDER

5 Pack.	○	32.001-P5
5 Pack.	⬡	33.001-P5



ANGLEBase®

○	36.057
⬡	37.057

KUNSTSTOFFZYLINDER FÜR ANGLEBase®



5 Pack.	0°	33.100-P5
5 Pack.	10°	33.101-P5
5 Pack.	20°	33.102-P5



Torx ABUTMENTSCHRAUBEN ANGLEBase®

(Ersatzschraube) 19.460

Empfohlenes Drehmoment 35 Ncm



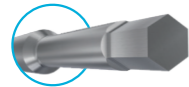
Alle verfügbare Schraubendreher und Spitzen auf die Seite 146 und 147





ABUTMENTSCHRAUBEN HEX 1,20mm

	19.057
TiN	19.657*
Empfohlenes Drehmoment	35 Ncm



Alle verfügbare Schraubendreher und Spitzen auf die Seite 146 und 147



VORGEFRÄSTE ROHLINGE

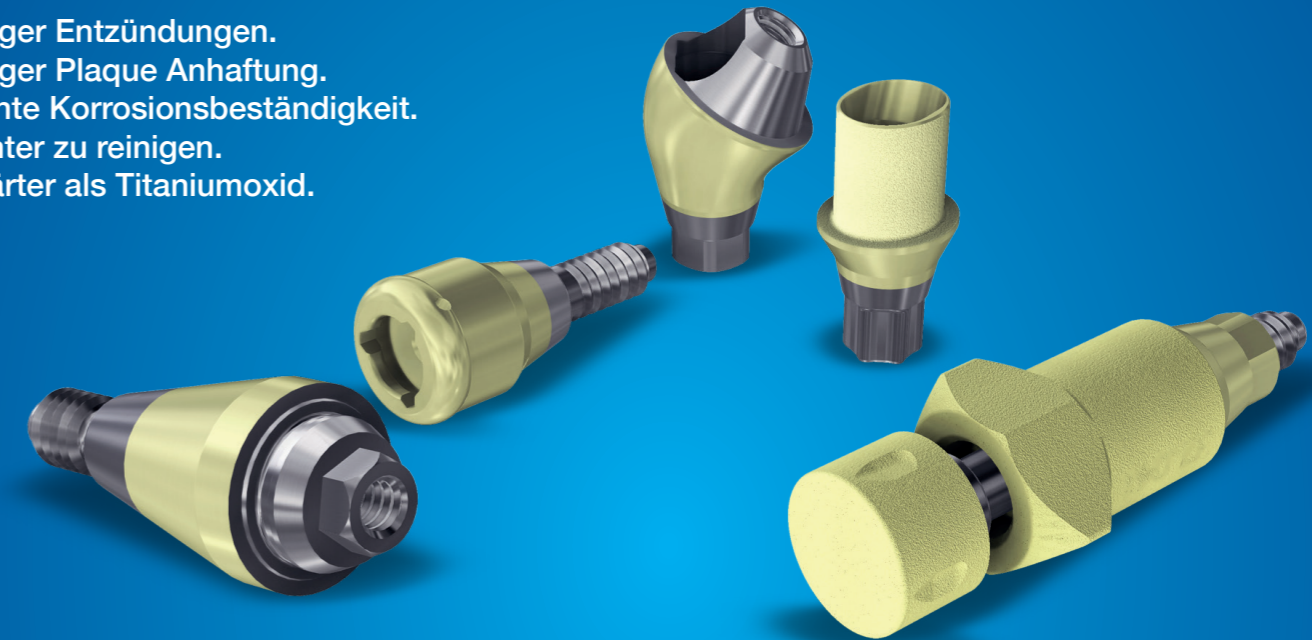
Ø 10mm	Ti	61.057
Ø 14mm	CoCr	71.057

periocoat®

ZrN

Verbesserte Oberflächenbehandlung

- Weniger Entzündungen.
- Weniger Plaque Anhaftung.
- Erhöhte Korrosionsbeständigkeit.
- Leichter zu reinigen.
- 6x härter als Titaniumoxid.



Weniger Biofilmgene- se auf der Oberfläche

Je weniger Biofilm und Plaque vorhanden sind, desto geringer ist die Quantität und Qualität der Bakterien, die Weichteilentzündungen verursachen können.



Erhöhte Kollagenstabilität

ZrN bewirkt eine geringere Entzündungsbelastung und einen geringeren Kollagenabbau im Zahnfleischgewebe, was durch einen geringeren aMMP8-Biomarker in der Zahnfleischflüssigkeit nachgewiesen ist.



Die Oberfläche ist korrosionsbeständiger

Zahnbelag produziert Säure, wodurch die Oberfläche korrodiert und die Rauheit erhöht wird. ZrN ist härter und hat einen geringeren Reibungskoeffizienten, wodurch es resistenter gegen Korrosion ist.



Erhöhte Adhäsion von Fibroblasten

Eine erhöhte Adhäsion der Fibroblasten verschließt den Weg zwischen der Oberfläche und dem Weichgewebe und verhindert, dass Bakterien in den Zahnfleischrand eindringen können.



Sechsmal härter als Standard-Titan

Kratzt bei der Reinigung mit Küretten, Ultraschall oder anderen Instrumenten überhaupt nicht.



ZrN hat einen warmen Goldton

Ein wärmerer goldfarbener Farbton hat ästhetische Vorteile gegenüber dem Titangrau.



CONIC AXIO
kompatibel mit
Anthogyr AXIOM® BL

- ohne Rotationsschutz
- △ mit Rotationsschutz



PURE SWITCH "simple switch, perfect connection" | periocoat® | SelectGrip®



**SCAN
ABUTMENTS**

52.077



EXTISA Extender für 52.xxx.



52.xxx enthält das Handwerkzeug DTPEIPEEK.



ABFORMPFOSTEN

17.077

Abformpfosten beinhalten zwei Abutmentschrauben (für offenen und geschlossenen Löffel).



**DIGITAL
LABORANALOGE**

Sicherungsschraube Sechskant 1,27 mm 19.712-P5

14.077/D

■ Plattform Farbkodierung



LABORANALOGE

14.077

■ Plattform Farbkodierung



TITANBASEN

GH 2,9mm ○ 15.077*

GH 2,9mm △ 16.077*

KUNSTSTOFFZYLINDER



5 Pack. ○ 32.001-P5

5 Pack. △ 33.001-P5



ABUTMENTSCHRAUBEN HEX 1,18mm

TiN 19.077*

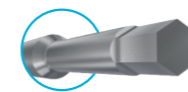
TiN 19.677*

Empfohlenes Drehmoment 25 Ncm

Auf Abutment® 19.062*

TiN 19.662*

Empfohlenes Drehmoment 15 Ncm



VORGEFRÄSTE ROHLINGE

Ø 10mm Ti 61.077*





**SCAN
ABUTMENTS**

52.080



EXTISA Extender für 52.xxx.



52.xxx enthält das Handwerkzeug DTPEIPEEK.



ABFORMPFOSTEN

17.080

Abformpfosten beinhalten zwei Abutmentschrauben (für offenen und geschlossenen Löffel).



**DIGITAL
LABORANALOGE**

Sicherungsschraube Sechskant 1,27 mm 19.712-P5

14.080/D

■ Plattform Farbkodierung



LABORANALOGE

14.080

■ Plattform Farbkodierung



TITANBASEN



15.080*



16.080*



KUNSTSTOFFZYLINDER

5 Pack.

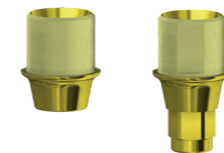


32.001-P5

5 Pack.



33.001-P5



ANGLEBase®

GH 2,2mm



36.080*

GH 0,9mm



36.180*

GH 2,2mm



37.080*

GH 0,9mm



37.180*

KUNSTSTOFFZYLINDER FÜR ANGLEBase®

5 Pack.

0°

33.100-P5

5 Pack.

10°

33.101-P5

5 Pack.

20°

33.102-P5



Torx ABUTMENTSCHRAUBEN ANGLEBase®

2,2mm

19.444

(Ersatzschraube)

0,9mm

19.443

Empfohlenes Drehmoment

30 Ncm

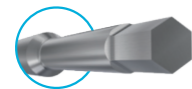


Alle verfügbare Schraubendreher und Spitzen auf die Seite 146 und 147



ABUMENTSCHRAUBEN HEX 1,40mm

	19.080*
TiN	19.680*
Empfohlenes Drehmoment	30 Ncm



Alle verfügbare Schraubendreher und Spitzen auf die Seite 146 und 147



VORGEFRÄSTE ROHLINGE

Ø 10mm	Ti	61.080*
Ø 14mm	Ti	62.080*

Die Bedeutung eines präzisen Bildes

DESS® Scan-Abutments: Präzision, der Sie vertrauen können

Optimiertes Design für präzises Scannen, hervorragende Haltbarkeit und einfache Anwendung in jedem Schritt der Zahnrestauration.

Innovatives Schraubkopfdesign

Neue Kerben mit „Klick“-Effekt für eine sichere und mühelose Befestigung und Stabilität beim Scannen

SelectGrip®

Für einen perfekten Scan ohne Glitzereffekte

Titan-V-Konstruktion

Titan Grad V für außergewöhnliche Haltbarkeit und Langlebigkeit

Keine Schraubenlöcher

Keine Scanverzerrungen, liefert präzisere Bildgebungsergebnisse

Hohe Position Orientierung

Bietet maximale Sichtbarkeit für optimale Scengenauigkeit

pericoat®

Erhöht die Festigkeit und Haltbarkeit:
 · Höhere Korrosionsbeständigkeit
 · 6x härter als Standard-Titan

EXTISA

Abgestimmt auf alle Scanabutments für tief versenkte Implantate

Inklusive Gepäckträger



Für eine einfache und präzise Platzierung



Erzielen Sie maximale Präzision bei Ihren Scans mit DESS® Scan Abutments. Entwickelt für Langlebigkeit, Stabilität und makellose Ergebnisse.



CONIC INK
kompatibel mit
GlobalD IN-KONE®

-  ohne Rotationsschutz
-  mit Rotationsschutz



PURE SWITCH *"simple switch, perfect connection"*  



SCAN ABUTMENTS

52.086



EXTISA Extender für 52.xxx.



52.xxx enthält das Handwerkzeug DTPEIPEEK.




ABFORMPFOSTEN

17.086

Abformpfosten beinhalten zwei Abutmentschrauben (für offenen und geschlossenen Löffel).



DIGITAL LABORANALOGE

 Plattform Farbkodierung

Sicherungsschraube Sechskant 1,27 mm 19.712-P5

14.086/D



LABORANALOGE

 Plattform Farbkodierung

14.086



TITANBASEN



15.086*



16.086*



KUNSTSTOFFZYLINDER

5 Pack.



32.001-P5

5 Pack.



33.001-P5

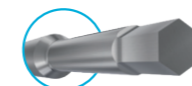


ABUTMENTSCHRAUBEN HEX 1,22mm

		TiN	19.086*
		TiN	19.686*
Auf Abutment°	0°		19.035*
	17° / 30°		19.036*
		TiN	19.635*
		TiN	19.636*

Empfohlenes Drehmoment

15 Ncm



Alle verfügbare Schraubendreher und Spitzen auf die Seite 146 und 147





CONIC DENT

kompatibel mit
Dentium Superline™ & Implantium®

○ ohne Rotationsschutz

⬡ mit Rotationsschutz



PURE SWITCH "simple switch, perfect connection" periocoat® SelectGrip®



SCAN ABUTMENTS



52.090



EXTISA Extender für 52.xxx.



52.xxx enthält das Handwerkzeug DTPEIPEEK.



ABFORMPFOSTEN

17.090

Abformpfosten beinhalten zwei Abutmentschrauben (für offenen und geschlossenen Löffel).



DIGITAL LABORANALOGE

■ Plattform Farbkodierung

14.090/D



LABORANALOGE



Plattform Farbkodierung



14.090



NEU

PROVISORISCHE TITANABUTMENTS



24.090



25.090



TITANBASEN

GH 0,9mm	○	15.090*
GH 1,5mm	○	15.190* (15.090/2*)
GH 3,0mm	○	15.390* (15.090/3*)
GH 0,9mm	⬡	16.090*
GH 1,5mm	⬡	16.190* (16.090/2*)
GH 3,0mm	⬡	16.390* (16.090/3*)



KUNSTSTOFFZYLINDER

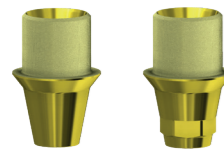
5 Pack.	○	32.001-P5
5 Pack.	⬡	33.001-P5





MULTI-UNIT ABUTMENTS

		RP				
		3.6	3.8	4.0	4.5	5.0
GH 1,5mm	0°	○				40.090/1
GH 2,5mm	0°	○				40.090/2
GH 3,5mm	0°	○				40.090/3
GH 2,5mm	17°	⬡				41.790/2*
GH 3,5mm	17°	⬡				41.790/3*
GH 2,5mm	30°	⬡				43.090/2*
GH 3,5mm	30°	⬡				43.090/3*



ANGLEBase®

		○	36.090
		⬡	37.090

KUNSTSTOFFZYLINDER FÜR ANGLEBase®

	5 Pack.	0°	33.100-P5
	5 Pack.	10°	33.101-P5
	5 Pack.	20°	33.102-P5

Torx ABUTMENTSCHRAUBEN ANGLEBase®

	(Ersatzschraube)	19.405
	Empfohlenes Drehmoment	30 Ncm

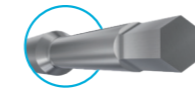


Alle verfügbare Schraubendreher und Spitzen auf die Seite 146 und 147



		RP				
		3.6	3.8	4.0	4.5	5.0

ABUTMENTSCHRAUBEN HEX 1,28mm						19.090*
	TiN					19.690*
	Empfohlenes Drehmoment					30 Ncm
	Auf Abutment®					19.066*
	TiN					19.666*
	Empfohlenes Drehmoment					10 Ncm



Alle verfügbare Schraubendreher und Spitzen auf die Seite 146 und 147



VORGEFRÄSTE ROHLINGE

Ø 10mm	Ti	61.090*
Ø 14mm	Ti	62.090*
Ø 14mm	CoCr	71.090*



KOBALT-CHROM-BASEN

	○	30.090*
	⬡	31.090*





KUNSTSTOFFZYLINDER

	⬡	29.090
--	---	--------



INTERNAL SEM

kompatibel mit
Bego Semados®

-  ohne Rotationsschutz
-  mit Rotationsschutz



PURE SWITCH *"simple switch, perfect connection"*  



SCAN ABUTMENTS

	3.25/3.75	4.1	4.5	5.5
	52.091	52.092	52.093	52.094



EXTISA Extender für 52.xxx.



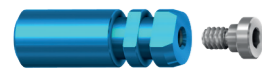
52.xxx enthält das Handwerkzeug DTPEIPEEK.



ABFORMPFOSTEN

	17.091	17.092	17.093	17.094

Abformpfosten beinhalten zwei Abutmentschrauben (für offenen und geschlossenen Löffel).

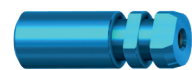


DIGITAL LABORANALOGE



Plattform Farbkodierung

Sicherungsschraube Sechskant 1,27 mm 19.712-P5	14.091/D	14.092/D	14.093/D	14.094/D



LABORANALOGE









Plattform Farbkodierung

	14.091	14.092	14.093	14.094





TITANBASEN

		3.25/3.75	4.1	4.5	5.5
GH 0,7mm				15.091*	15.094*
GH 0,9mm			15.091*		
GH 1,1mm		15.091*			
GH 0,7mm				16.091*	16.094*
GH 0,9mm			16.091*		
GH 1,1mm		16.091*			



KUNSTSTOFFZYLINDER

5 Pack.		32.001-P5	32.001-P5	32.001-P5	32.001-P5
5 Pack.		33.001-P5	33.001-P5	33.001-P5	33.001-P5



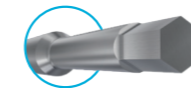
ABUTMENTSCHRAUBEN HEX 1,27mm

	19.091*	19.091*	19.091*	19.091*
TiN	19.691*	19.691*	19.691*	19.691*

Empfohlenes Drehmoment

30 Ncm	30 Ncm	30 Ncm	30 Ncm
--------	--------	--------	--------

Alle verfügbare Schraubendreher und Spitzen auf die Seite 146 und 147



VORGEFRÄSTE ROHLINGE

Ø 10mm	Ti	61.091*	61.092*	61.093*	61.094*
Ø 14mm	Ti				62.094*
Ø 14mm	CoCr				71.094*





CONIC BIO
kompatibel mit
Biotech KONTACT®

○ ohne Rotationsschutz

⊕ mit Rotationsschutz



PURE SWITCH "simple switch, perfect connection" periocoat® SelectGrip®



**SCAN
ABUTMENTS**

52.078



EXTISA Extender für 52.xxx.



52.xxx enthält das Handwerkzeug DTPEIPEEK.



ABFORMPFOSTEN

17.078

Abformpfosten beinhalten zwei Abutmentschrauben (für offenen und geschlossenen Löffel).



**DIGITAL
LABORANALOGE**

Sicherungsschraube Sechskant 1,27 mm 19.712-P5

14.078/D

■ Plattform Farbkodierung



LABORANALOGE

14.078

■ Plattform Farbkodierung



TITANBASEN



15.078*



16.078*



KUNSTSTOFFZYLINDER

5 Pack.



32.001-P5

5 Pack.



33.001-P5



ABUTMENTSCHRAUBEN HEX 1,22mm

NP

RP

19.078*

19.063*

19.064*

TiN

19.678*

19.663*

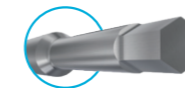
19.664*

Empfohlenes Drehmoment

20 Ncm

20 Ncm

20 Ncm



Alle verfügbare Schraubendreher und Spitzen auf die Seite 146 und 147



VORGEFRÄSTE ROHLINGE

Ø 10mm Ti

61.078*

Ø 14mm Ti

62.078*





INTERNAL BT

kompatibel mit
BTI®

○ ohne Rotationsschutz

◊ mit Rotationsschutz



PURE SWITCH "simple switch, perfect connection" periocoat® SelectGrip®



SCAN ABUTMENTS

4.1

52.079



EXTISA Extender für 52.xxx.



52.xxx enthält das Handwerkzeug DTPEIPEEK.



ABFORMPFOSTEN

17.079

Abformpfosten beinhalten zwei Abutmentschrauben (für offenen und geschlossenen Löffel).

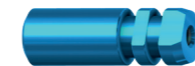


DIGITAL LABORANALOGE

Sicherungsschraube Sechskant 1,27 mm 19.712-P5

14.079/D

Plattform Farbkodierung



LABORANALOGE

4.1

14.079



Plattform Farbkodierung



TITANBASEN



15.079*



16.079*



KUNSTSTOFFZYLINDER

5 Pack.



32.001-P5

5 Pack.



33.001-P5



ABUTMENTSCHRAUBEN HEX 1,22mm

4.1

MULTI IM®

TiN

19.079*

19.065

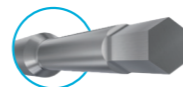
19.679*

19.665*

Empfohlenes Drehmoment

35 Ncm

10 Ncm





Alle verfügbare Schraubendreher und Spitzen auf die Seite 146 und 147





EXTERNAL HEX PH

kompatibel mit
PHIBO® TSH®

-  ohne Rotationsschutz
-  mit Rotationsschutz



PURE SWITCH  periocoat®  SelectGrip®



SCAN ABUTMENTS

	NP	SP	WP
	S2	S3-S4	S5
		52.031	52.032



EXTISA Extender für 52.xxx.



52.xxx enthält das Handwerkzeug DTPEIPEEK.



ABFORMPFOSTEN

	NP	SP	WP
	17.030	17.031	17.032

Abformpfosten beinhalten zwei Abutmentschrauben (für offenen und geschlossenen Löffel).



DIGITAL LABORANALOGE



Plattform Farbkodierung

	NP	SP	WP
Sicherungsschraube Sechskant 1,27 mm 19.712-P5	14.030/D	14.031/D	14.032/D

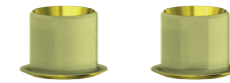


LABORANALOGE






Plattform Farbkodierung

	NP	SP	WP
	14.030	14.031	14.032



ANGLEBase®

	NP	SP	WP
	36.030*	36.031*	36.032*
		37.031*	37.032*
		37.031/2*	37.032/2*

KUNSTSTOFFZYLINDER FÜR ANGLEBase®

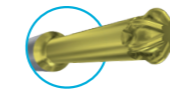


	NP	SP	WP
5 Pack. 0°	33.100-P5	33.100-P5	33.100-P5
5 Pack. 10°	33.101-P5	33.101-P5	33.101-P5
5 Pack. 20°	33.102-P5	33.102-P5	33.102-P5



Torx ABUTMENTSCHRAUBEN ANGLEBase®

	NP	SP	WP
(Ersatzschraube)	19.403*	19.402	19.402
Empfohlenes Drehmoment	35 Ncm	35 Ncm	35 Ncm



Alle verfügbare Schraubendreher und Spitzen auf die Seite 146 und 147



MULTI-UNIT CONNECTION

○ ohne Rotationschutz

GINGIVAFORMER



		RP 4.8	MULTI-UNIT	WP 6
Uni Grip	○	20.100		20.054
Hex 1,20mm	○	20.100H120		
Hex 1,22mm	○	20.100H122		
Hex 1,27mm	○	20.100H127		
Torx Ball	○	20.100TB*		

SCAN ABUTMENTS



	50.007		
	52.007		52.047

EXTISA Extender für 52.xxx.

52.xxx enthält das Handwerkzeug DTPEIPEEK.

NEU TREUHANDMARKER



Schraubenlänge: 6mm	2 Pack.		BFS226 – P2
Schraubenlänge: 6mm	4 Pack.		BFS226 – P4
Schraubenlänge: 8mm	2 Pack.		BFS228 – P2
Schraubenlänge: 8mm	4 Pack.		BFS228 – P4

ABFORMPFOSTEN



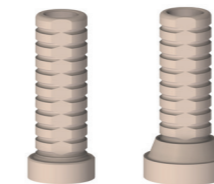
		17.007	17.050
5,0mm		17.507	
5,0mm	4 Pack.	17.507-P4	
8,0mm		17.807	
8,0mm	4 Pack.	17.807-P4	



Plattform Farbkodierung



Plattform Farbkodierung



DIGITAL LABORANALOGE

Sicherungsschraube Sechskant 1,27 mm 19.712-P5

LABORANALOGE

PROVISORISCHE TITANABUTMENTS

Uni Grip		○	24.007	24.030
Hex 1,20mm		○	24.007H120 19.055	
Hex 1,22mm		○	24.007H122 19.065	
Hex 1,27mm		○	24.007H127 19.110	
Torx		○	24.007TB* 19.306	

PROVISORISCHE PEEK TITANABUTMENTS

Uni Grip		○	25.707	25.754
Hex 1,20mm		○	24.757* 19.055	
Hex 1,22mm		○	24.767* 19.065	
Hex 1,27mm		○	24.777* 19.110	
Torx		○	24.787* 19.306	

TITANBASEN

6,0mm	Uni Grip		○	15.007	15.054
6,0mm	Uni Grip		○	15.007-P10	
6,0mm	Hex 1,20mm		○	15.007H120 19.055	
6,0mm	Hex 1,22mm		○	15.007H122 19.065	
6,0mm	Hex 1,27mm		○	15.007H127 19.110	
6,0mm	Torx		○	15.007TB* 19.306	
8,0mm	Uni Grip		○	15.007/8	

KUNSTSTOFFZYLINDER

	5 Pack.	○	32.007-P5	32.054-P5
	5 Pack.	○	32.007/8-P5	



RP	MULTI-UNIT	WP
4.8		6
14.007/D		14.047/D

14.007	14.047
14.007-P10	



ANGLEBase®

			RP MULTI-UNIT 4.8	WP MULTI-UNIT 6
			36.007	36.054
10 Pack.			36.007-P10	

KUNSTSTOFFZYLINDER FÜR ANGLEBase®

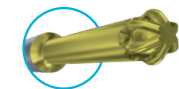


5 Pack.		10°	33.701-P5	
5 Pack.		20°	33.702-P5	

Torx ABUTMENTSCHRAUBEN ANGLEBase®

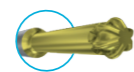


(Ersatzschraube)			19.306	19.331*
Empfohlenes Drehmoment			15 Ncm	15 Ncm



Alle verfügbare Schraubendreher und Spitzen auf die Seite 146 und 147

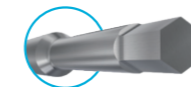
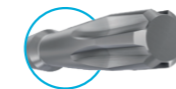
SCREWS FOR SUPERSTRUCTURES



10 Pack.				Torx	19.069-P10
10 Pack.	DLC			Torx	19.269-P10
10 Pack.				Hex 1,20mm	19.093-P10
10 Pack.				Hex 1,22mm	19.094-P10
10 Pack.				Hex 1,27mm	19.095-P10
10 Pack.				UG	19.096-P10
10 Pack.				NG	19.022-P10

Empfohlenes Drehmoment

20 Ncm



ABUTMENTSCHRAUBEN UG

			RP MULTI-UNIT 4.8	WP MULTI-UNIT 6
			19.006	19.031
10 Pack.			19.006-P10	
DLC			19.206	19.231
TiN			19.606*	19.631*

Hex 1,20mm

19.055

Hex 1,22mm

19.065

Hex 1,27mm

19.110

Empfohlenes Drehmoment

15 Ncm

15 Ncm

Alle verfügbare Schraubendreher und Spitzen auf die Seite 146 und 147

DESSLoc®

88.007

KOBALT-CHROM-BASEN

6,0mm			UG	30.007	30.054
6,0mm			Hex 1,20mm	30.007H120* 19.055	
6,0mm			Hex 1,22mm	30.007H122* 19.065	
6,0mm			Hex 1,27mm	30.007H127* 19.110	
6,0mm			Torx	30.007TB* 19.306	

Für Webetechniken

30.107*

KUNSTSTOFFZYLINDER

			28.007	28.054
10 Pack.			11.007-P10	11.054-P10



SCAN ABUTMENTS

10 Pack. 53.153-P10



ABFORMPFOSTEN

17.054



LABORANALOGE

Sicherungsschraube Sechskant 1,27 mm 19.712-P5

14.054/D



Plattform Farbkodierung



LABORANALOGE

14.054



Plattform Farbkodierung

10 Pack. 14.054-P10



BAR ATTACHMENT

88.100

DESSLoc® ENTNAHME - UND EINSETZWERKZEUG



PHLOC

LABORSETS



0° - 20° x1

DLRK-P1*
DLRKL-P1



0° - 20° x2

DLRK-P2*
DLRKL-P2



0° - 40° x1

DLER-P1*
DLERL-P1



0° - 40° x2

DLER-P2*
DLERL-P2

RETENSIONSEINSÄTZE



0° - 20° x4

1.5 lbs / 680g

DLN2-P4*
DLN2L-P4



0° - 20° x4

3.0 lbs / 1360g

DLN3-P4*
DLN3L-P4



0° - 20° x4

5.0 lbs / 2270g

DLN4-P4*
DLN4L-P4



0° - 40° x4

1.5 lbs / 450g

DLN1-P4*
DLN1L-P4



0° - 40° x4

2.0 lbs / 910g

DLN6-P4*
DLN6L-P4



0° - 40° x4

4.0 lbs / 1810g

DLN7-P4*
DLN7L-P4

KITS



x10

DLM-P10



x20

DLS-P20

WERKZEUGE



Direkt zum Nobel Biocare™ Drehmomentschlüssel

DTACTLOC



Direkt zum Straumann® Drehmomentschlüssel

DTSTRLOC



DESSLoc®

DTLOC



Adapter für Straumann® Drehmomentschlüssel auf Vierkantanschluss

DTSTSQ



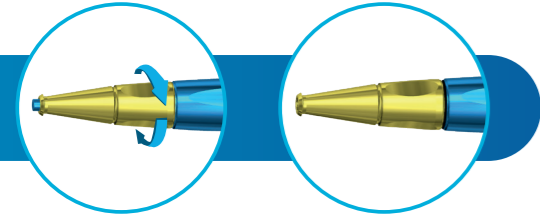
Adapter für Nobel Biocare™ 8mm auf Vierkantanschluss

DTNBSQ

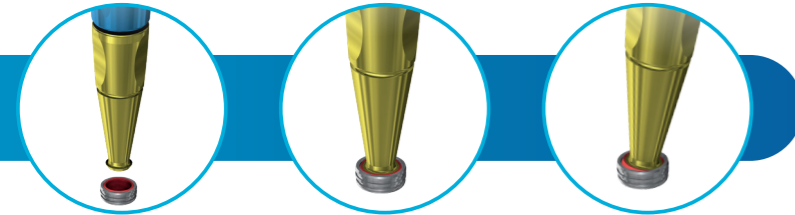


DESSLoc® Werkzeug zum Entfernen und Einsetzen von Retentionselementen

EXTRACTION



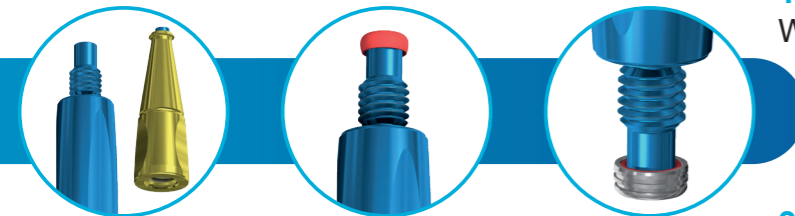
1. Bringen Sie das Werkzeug in die folgende Position, indem Sie zwei vollständige Umdrehungen auf der Goldseite ausführen.



2. Verwenden Sie das Werkzeug, um die alte Halterung zu entfernen. Drücken Sie damit, bis Sie ein "Klicken" hören, und schließen Sie mit einer leichten Hebelbewegung ab.

3. Abutmentschrauben im Werkzeug, um die Halterung auszuwerfen.

RETENTIONSEINSATZ



1. Entfernen Sie den goldenen Teil des Werkzeugs vollständig.

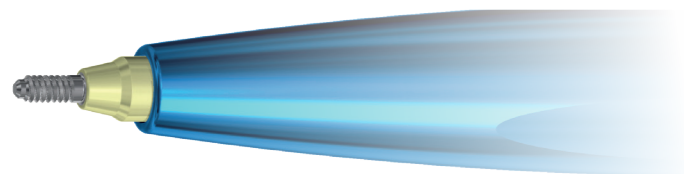
2. Setzen Sie die neue Halterung auf das Ende.

3. Drücken Sie auf den Becher, bis Sie ein "Klicken" hören.

DESSLoc® INSERTION



1. Verwenden Sie die Rückseite des PHLOC-Werkzeugs, um die Platzierung auf den Modellen zu erleichtern. Setzen Sie das Werkzeug mit dem oberen Teil des DESSLoc®.



PURE SWITCH

"simple switch, perfect connection"

Mühelose Kompatibilität, perfekte Verbindungen

Nahtlos austauschbare Abutments für unübertroffene Effizienz und Zuverlässigkeit bei allen Implantatsystemen.



- **Garantierte Qualität:**

Zertifiziert nach den höchsten Standards



- **Lebenslange Garantie:**

Unterstützt durch eine Verpflichtung zu Zuverlässigkeit und Langlebigkeit*.

- **100 % Kompatibilität:**

Funktioniert nahtlos mit jedem Implantatsystem und spart Zeit und Ressourcen.

- **CAD/CAM-Bibliotheken verfügbar:**

Unterstützung effizienter digitaler Arbeitsabläufe für moderne Zahnarztpraxen.

- **Umfangreiche Optionen:**

Mehr als 30 Verbindungen von einem einzigen, vertrauenswürdigen Anbieter.

*Um mehr über die lebenslange DESS-Garantie zu erfahren, laden Sie sie auf unserer Website herunter.

**Vereinfachen Sie Ihren Arbeitsablauf mit DESS® noch heute!
Informieren Sie sich über die Vorteile von PURE SWITCH und kontaktieren Sie uns für
Bestellungen oder weitere Informationen.**

HALTER



HLDSTD

Für Standard
98mm Discmaschinen

Jede Maschine mit 98mm
Disk Halter:
Arum
Dmg
Datron
Haas
Robodril



HLDIMES

Für Imes-Icore® Maschinen

Coritec 150i pro
Coritec 245i touch
Coritec 250i touch
Coritec 350i / Coritec 250i Loader
Coritec 450i
Coritec 550i
Coritec 650i / Coritec 650i Loader



HLDVHF

Für VHF®

VHF® S1
VHF® S2
VHF® S5



HLDVHFZ4

Für VHF®

VHF® Z4



HLDVHFN4

Für VHF®

VHF® N4 & VHF® N4+



HLDVHFR5

Für VHF®

VHF® R5



HLDYENA

Für Yenadent®

D6
D15
D43N



HLD3R

Für Maschinen mit
Support / Wechsler 3R

D14P



AMANN GIRRBACH

DESS-Pre-mills sind kompatibel
mit: Matron/Matron Core,
Matik, Motion 3/Motion 3 Air,
Motion 2.



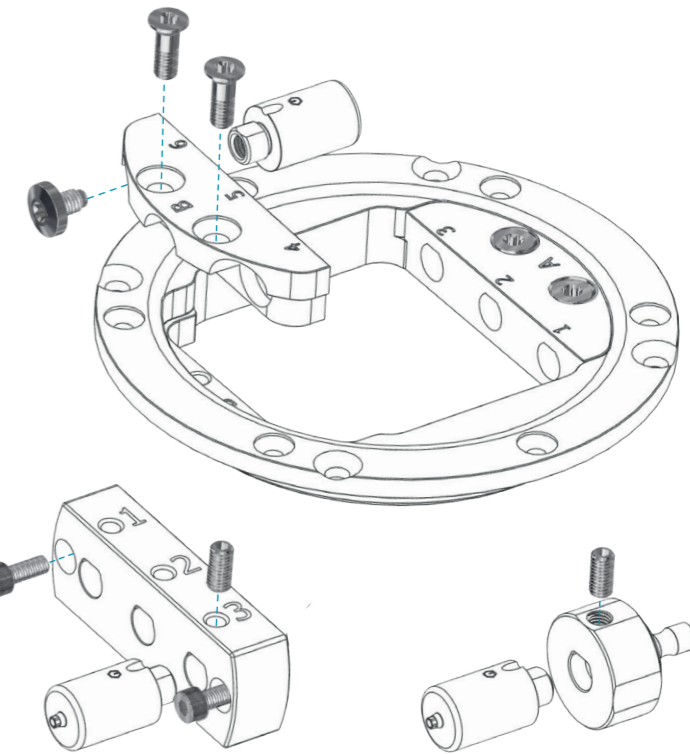
AK-1 ROLAND

DESS-Pre-mills sind kompatibel
mit AK-1 Halter, entwickelt und
geliefert von ROLAND.

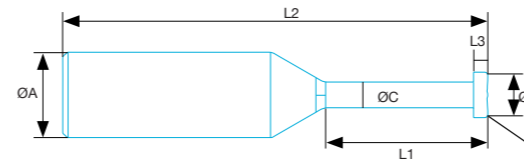
ERSATZSCHRAUBENHALTER



REF:	Kompatibles Modell:
THLDM4X20-P2	HLDVHFN4
ESPHLDM5X75-P3	HLDVHFN4 HLDVHFZ4 HLD3R
TMSV TMSV-P3	HLDSTD HLDIMES HLDVHF HLDVHFR5 HLDYENA HLDVHFN4
THLD THLD-P3	HLDSTD HLDIMES HLDVHF HLDVHFR5 HLDYENA
PMCAL	



ANGLE FRÄSWERKZEUG



	ØA	ØB	ØC	L1	L2	L3	R
MT3D16L5	3	1,6	0,95	5	51	0,5	0,1
MT4D16L5	4	1,6	0,95	5	51	0,5	0,1
MT6D16L5	6	1,6	0,95	5	51	0,5	0,1

VORGEFRÄSTE BLÖCKE

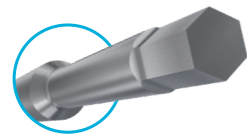


Ti	□ 15mm	L 20mm	63.020
Ti	□ 15mm	L 40mm	63.040
CoCr	□ 15mm	L 20mm	73.020
CoCr	□ 15mm	L 40mm	73.040



SCHRAUBENDREHER SPITZE

HEX	18mm	20mm	24mm	30mm	35mm	kompatibel mit
0,90mm		DTC20H090	DTC24H090			Neodent® CM
1,00mm			DTC24H100		DTC35H100	Dentsply Ankylos® C/X
1,20mm	DTC18H120	DTC20H120	DTC24H120	DTC30H120	DTC35H120	3i Osseotite®, 3iCertain®, Megagen AnyRidge®
1,22mm		DTC20H122	DTC24H122		DTC35H122	Dentsply Friadent Xive®, Osstem® TS, GlobalD®, BTI®, Biotech Kontakt®
1,25mm		DTC20H125	DTC24H125			
1,27mm		DTC20H127	DTC24H127	DTC30H127	DTC35H127	Astra tech™, OsseosSpeed™, Zimmer Screw-Vent® & Mis® Seven/C1 & V3, BioHorizons®, AstraTech Implants System EV™, Camlog®, Bego Semados®, Conelog®
1,30mm		DTC20H130	DTC24H130			
1,50mm		DTC20H150	DTC24H150			
1,70mm		DTC20H170	DTC24H170			
1,75mm		DTC20H175	DTC24H175			Astra tech™EV, Uniabutment®



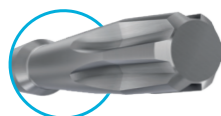
Torx 06



Torx ball



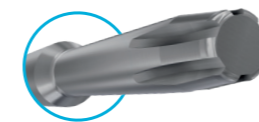
UG



UG	18mm	20mm	24mm	30mm	35mm	
		DT20U	DT24U	DT30U	DT35U	Nobel Brånemark®, NobelReplace® Select™, NobelActive™ & NobelReplace® CC, Multi-unit®



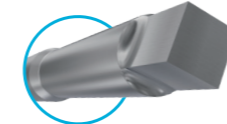
NEO 18mm 20mm 24mm 30mm 35mm kompatibel mit



DT24NG DT30NG DT35NG Grand Morse® Neodent®

Platz

1,30mm DT20S130 DT24S130



NEU

Schraubendreher-Kit



Nobel®

WSDNBKIT

Straumann®

WSDSTKIT

● Im Kit von Nobel® enthalten ● Im Kit von Straumann® enthalten (Drehmomentschlüssel nicht enthalten).

ZAHNARZTGRIF



HEX 1,20mm

HEX 1,25mm

UG

Torx 06

Torx ball

21mm

28mm

	Straumann® Ratsche ø7mm	Nobel® Ratsche ø8mm	Straumann® Ratsche ø7mm	Nobel® Ratsche ø8mm
HEX 1,20mm	WSDSTL21H120	WSDNBL21H120	WSDSTL28H120	WSDNBL28H120
HEX 1,25mm	WSDSTL21H125	WSDNBL21H125	WSDSTL28H125	WSDNBL28H125
UG	WSDSTL21UG	WSDNBL21UG	WSDSTL28UG	WSDNBL28UG
Torx 06	WSDSTL21TC06	WSDNBL21TC06	WSDSTL28TC06	WSDNBL28TC06
Torx ball	WSDSTL21TB06	WSDNBL21TB06	WSDSTL28TB06	WSDNBL28TB06

HOCHWERTIGER LABORGRIF





PHLABGOLD

PHLABBLACK


TITANBASEN AUSZIEHWERKZEUG

	Conelog® NP/RP	DCCON
	Conelog® WP	DCCON50
	ZIMMER SCREW-VENT®	DCZIM
	Medentis ICX®	DCICX
	NEO GM	DCNEO

DREHMOMENTSCHLÜSSEL

	Typ Straumann® 7mm	DTSTTWC
	Typ Nobel® 8mm	DTNBTW

MEHRZWECKBOX

	BOX1
------------------------------------------------------------------------------------	------

SPEZIELLE WERKZEUGE

	Multi-unit® RP	DTMURP
	Multi-unit® WP	DTMUWP
	UniAbutment® (Astra Tech osseospeed™)	DTUNI
	Octagon (nur für RN)	DTSYN
	Drehmomentschlüssel Adapter	TWADAP
	DESSLoc®	DTLOC
	Adapter für Straumann® Drehmomentschlüssel auf Vierkantanschluss	DTSTSQ
	Straumann® adapter von 7mm auf Vierkantanschluss	DTSTWH
	Direkt zum Nobel Biocare™ Drehmomentschlüssel	DTACTLOC
	Direkt zum Straumann® Drehmomentschlüssel	DTSTRLOC
	Adapter für Schraubendrehereinsätze von Straumann® Drehmomentschlüsseln	DTSTCAC
	Nobel Biocare™ Winkelstück-Adapter	DTNBSQ
	Adapter für Schraubendrehereinsätze von Nobel Biocare™ Drehmomentschlüssel	DTNBWH
	Nobel Biocare™ Winkelstück-Adapter	DTNBCA
	Handstückadapter für Winkelanschluss	DTANGSQ
	Manueller Treiber für Intraorale Scan-Abutments	DTPEI
	Manueller Treiber für Intraorale Scan-Abutments	DTPEIPEEK-P2

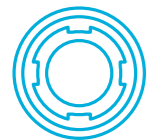
SCHRAUBE FÜR STRUKTUREN



Nobel Brånemark® External Hex Universal	NP/3.5 Screw UG	Für Strukturen	19.101
			19.101-P10 <i>Pack of 10</i>



Straumann® Soft Tissue Level & SynOcta® Octagon	RN/WN Screw Torx	Für Strukturen auf Implantat	19.102
			19.102-P10 <i>Pack of 10</i>
Straumann® Soft Tissue Level & SynOcta® Octagon	RN/WN Screw Torx	Für Strukturen auf abutment	19.103
			19.103-P10 <i>Pack of 10</i>



Straumann® Bone Level Conical BL	NC/RC Screw Torx	Für Strukturen	19.104
			19.104-P10 <i>Pack of 10</i>
Straumann® Bone Level Conical BL	NC/RC Screw Torx	Für Strukturen auf Multi-Base	19.105
			19.105-P10 <i>Pack of 10</i>



MULTI-UNIT 3i	Multi-Unit connection Screw Hex 1,20	For 3i	19.106
			19.106-P10 <i>Pack of 10</i>



Dentsply ANKYLOS® C/X Internal ANK	Screw Torx	Für Strukturen	19.349
----------------------------------------------	------------	----------------	--------



MULTI-UNIT		RP/4.8 Screw Torx	Für Strukturen	19.069-P10 <i>Pack of 10</i>
				19.269-P10 <i>DLC Pack of 10</i>
MULTI-UNIT		RP/4.8 Hex 1,20mm	Für Strukturen	19.093-P10 <i>Pack of 10</i>
		RP/4.8 Hex 1,22mm		19.094-P10 <i>Pack of 10</i>
		RP/4.8 Hex 1,27mm		19.095-P10 <i>Pack of 10</i>
MULTI-UNIT		RP/4.8 Screw UG	Für Strukturen	19.096-P10 <i>Pack of 10</i>
MULTI-UNIT		RP/4.8 Screw NEO	Für Strukturen	19.022-P10 <i>Pack of 10</i>



DESS® DESIGN: FLACHSITZ VORTEILE

- Ermöglicht eine höhere Vorspannung/Spannkraft zwischen der Prothese und dem MUA.
- Besitzt eine höhere Toleranz gegenüber Ungenauigkeiten beim Fräsen des Schraubensitzes.
- Version mit DLC-Beschichtung erhältlich für reduzierte Reibung und zusätzlich verbesserte Vorspannung/Spannkraft.
- Die Schraubenlänge gestattet mehr Prothetikmaterial unter dem Schraubensitz und sorgt somit für eine verbesserte Festigkeit sowohl von Zirkondioxid- als auch von provisorischen Versorgungen.
- Die selbstzentrierende Flachsitz-Schraube besitzt eine höhere Toleranz, um Divergenzen zwischen den Längsachsen der Versorgung und des MUA auszugleichen.
- Die Torx-Verbindung ist mit dem DESS® Torx Kugelkopf-Schraubendreher für abgewinkelte Schraubenkanäle kompatibel.





SCHRAUBEN EMPFOHLENE DREHMOMENTE

**NOBELACTIVE® &
NOBELREPLACE® CC**
ACTIVE HEX



PLATTFORM-GRÖSSE	DESS REF. N°	DESS EMPFOKLENES DREHMOMENT (Ncm)	ORIGINALÄQUIVALENT REF. N°
3.0	19.068	15	Nobel Biocare® 36805
3.0	19.268*	15	Nobel Biocare® 37890
3.0	19.668*	15	
NP	19.027	35	Nobel Biocare® 31168
NP	19.227	35	Nobel Biocare® 29282
NP	19.101	35	
NP	19.327	35	
NP	19.627*	35	
NP ANGLEBase®	19.441	35	
RP	19.030	35	Nobel Biocare® 28815
RP	19.230	35	Nobel Biocare® 36918
RP	19.328	35	
RP	19.630*	35	
RP ANGLEBase®	19.442	35	
On1®	19.021	35	Nobel Biocare® 38751
On1®	19.221	35	Nobel Biocare® 38750
On1®	19.621*	35	
NP auf implantat for Multi-unit®	19.507	35	
RP auf implantat for Multi-unit®	19.508	35	
NP	19.004	35	Nobel Biocare® 31170
NP	19.204	35	Nobel Biocare® 36818
NP	19.304	35	
NP	19.604*	35	
NP ANGLEBase®	19.404	35	
RP/WP/6.0	19.005	35	Nobel Biocare® 29293
RP/WP/6.0	19.205	35	Nobel Biocare® 29475
RP/WP/6.0	19.305	35	
RP/WP/6.0	19.605*	35	
RP/WP ANGLEBase®	19.405	35	
NP auf implantat for Multi-unit®	19.504	35	
RP auf implantat for Multi-unit®	19.505	35	

**NOBELREPLACE
SELECT™**
TRI-LOBE



NOBEL BRÄNEMARK®
EXT HEX UNIVERSAL



PLATTFORM-GRÖSSE	DESS REF. N°	DESS EMPFOKLENES DREHMOMENT (Ncm)	ORIGINALÄQUIVALENT REF. N°
NP	19.027	35	Nobel Biocare® 31168
NP	19.227	35	Nobel Biocare® 29282
NP	19.327	35	
NP	19.101	35	
NP	19.627*	35	
NP ANGLEBase®	19.401	35	
RP	19.028	35	Nobel Biocare® 29290
RP	19.228	35	Nobel Biocare® 29283
RP	19.328	35	
RP	19.628*	35	
RP ANGLEBase®	19.402	35	
WP	19.029	35	Nobel Biocare® 31169
WP	19.229	35	Nobel Biocare® 29284
WP	19.329	35	
WP	19.629*	35	
NP auf implantat for Multi-unit®	19.501	35	
RP auf implantat for Multi-unit®	19.502	35	

3i OSSEOTITE®
EXT HEX USA



NP/RP/WP	19.034	20	Biomet 3i® UNIHT
NP/RP/WP	19.634	20	
NP/RP/WP ANGLEBase®	19.402	20	
RP auf implantat for Multi-unit®	19.512	20	
Low Profile® Abutment ø4.8	19.106	10	Biomet 3i® LPCTSH

3i CERTAIN®
INT HEX CLICK



NP/RP/WP	19.011	20	Biomet 3i® IUNIHT
NP/RP/WP	19.311	20	
NP/RP/WP	19.611	20	
NP/RP/WP ANGLEBase®	19.438	20	
Low Profile® Abutment ø4.8	19.106	10	Biomet 3i® LPCTSH

**STRAUMANN® SOFT
TISSUE LEVEL &
SynOcta®**
OCTAGON



NNC	19.070	35	Straumann® AG 048.314
NNC	19.670	35	
RN/WN auf implantat	19.026	35	Straumann® AG 048.356
RN/WN auf implantat	19.102	35	Straumann® AG 049.181
RN/WN auf implantat	19.328	35	
RN/WN auf implantat	19.626*	35	
RN/WN ANGLEBase®	19.446	35	
RN/WN auf synOcta® abutment	19.009	15	Straumann® AG 048.350
RN/WN auf synOcta® abutment	19.103*	15	
RN/WN auf synOcta® abutment	19.609*	15	



**STRAUMANN®
BONE LEVEL**

CONICAL BL



PLATTFORM-GRÖSSE	DESS REF. N°	DESS EMPFOKLENES DREHMOMENT (Ncm)	ORIGINALÄQUIVALENT REF. N°
NC auf implantat	19.032	35	Straumann® AG 025.2908
NC auf implantat	19.632*	35	
RC auf implantat	19.033	35	Straumann® AG 025.4908
RC auf implantat	19.633*	35	
NC/RC auf implantat	19.037	35	Straumann® VarioBase
NC/RC auf implantat	19.104	35	Straumann® AG 025.4906
NC/RC auf implantat	19.311	20	
NC/RC ANGLEBase®	19.443	35	
NC/RC auf implantat for Multi-unit®	19.544	35	
NC/RC auf Multi-base® abutment	19.041	15	Straumann® AG 025.0900-04
NC/RC auf Multi-base® abutment	19.105	15	
NC/RC auf SRA® abutment	19.098	15	Straumann® AG 023.4763

**STRAUMANN®
BLX**

CONICAL BLX



RB/WB	19.054	35	
RB/WB	19.700*	35	
RB/WB ANGLEBase®	19.441	35	

**NEODENT®
GRAND MORSE®**

NEO GM



GM	19.575	20	
GM ANGLEBase®	19.444	20	

**ZIMMER
SCREW-VENT®**

INT HEX USA



NP/RP/WP	19.012	30	Zimmer® URS2
NP/RP/WP	19.012L*	30	
NP/RP/WP	19.042	30	Zimmer® MHLAS
NP/RP/WP	19.642*	30	
NP/RP/WP	19.312	30	
NP/RP/WP ANGLEBase®	19.417	30	
NP (MIS®)	19.327	35	
NP auf implantat for Multi-unit®	19.519	30	
RP auf Multi-unit® abutment ø4.8	19.110	15	
RP auf Multi-unit® abutment ø4.8	19.300	15	

**ASTRA TECH
IMPLANT
SYSTEM™ EV**

CONIC EVO



PLATTFORM-GRÖSSE	DESS REF. N°	DESS EMPFOKLENES DREHMOMENT (Ncm)	ORIGINALÄQUIVALENT REF. N°
3.6 auf implant	19.059*	25	
3.6 auf implant	19.659*	25	
3.6 ANGLEBase®	19.441	25	
4.2 auf implantat	19.060*	25	
4.2 auf implantat	19.660*	25	Astra Tech® 25.205
4.2 ANGLEBase®	19.460	25	
4.8 auf implantat	19.061*	25	
4.8 auf implantat	19.661*	25	
4.8 ANGLEBase®	19.461	25	
UniAbutment® EV	19.058	15	
UniAbutment® EV	19.658*	15	

**ASTRA TECH
OSSEOSPEED™**

INT HEX CONIC



NP auf implantat	19.015	15	Dentsply® 24189
NP auf implantat	19.615*	15	
RP auf implantat	19.016	20	Dentsply® 24449
RP auf implantat	19.616*	20	
RP ANGLEBase®	19.441	20	
WP auf implantat	19.017	25	Dentsply® 24209
WP auf implantat	19.617*	25	
WP ANGLEBase®	19.425	25	
UniAbutment® 20°/45°	19.018	15	Dentsply® 22435
UniAbutment® 20°/45°	19.618*	15	

**DENTSPLY
FRIADENT XIVE®**

INT HEX FD







NP/RP/WP	19.024	24	Dentsply® 454305
NP/RP/WP	19.624*	24	
NP/RP/WP ANGLEBase®	19.438	24	






**DENTSPLY
ANKYLOS® C/X**


INT ANK





Alle Plattformen	19.048	15	
Alle Plattformen	19.050	15	
Alle Plattformen	19.648*	15	


	PLATTFORM-GRÖSSE	DESS REF. N°	DESS EMPFOKLENES DREHMOMENT (Ncm)	ORIGINALÄQUIVALENT REF. N°
OSSTEM® TS CONIC OSS 	Mini auf implantat	19.072	20	
	Mini auf implantat	19.672*	20	
	Mini ANGLEBase®	19.444	20	
	Standard auf implantat	19.073	30	Osstem® GSABSST
	Standard auf implantat	19.673*	30	
	Standard ANGLEBase®	19.461	30	
CAMLOG® INT CAM 	3,3 / 3,8 / 4,3 auf implantat	19.044	20	
	3,3 / 3,8 / 4,3 auf implantat	19.644*	20	Camlog® J4005. 1601
	3,8 / 4,3 ANGLEBase®	19.444	20	
	5.0 auf implantat	19.045	20	Camlog® J4005. 2001
	5.0 auf implantat	19.645*	20	
CONELOG® INT CON 	3,3 / 3,8 / 4,3 auf implantat	19.074*	20	Camlog® C4005. 1601
	3,3 / 3,8 / 4,3 auf implantat	19.674*	20	
	5.0 auf implantat	19.076*	20	Camlog® C4005. 2001
	5.0 auf implantat	19.676*	20	
BIOHORIZONS® INTERNAL INT HEX BH 	Auf implantat	19.043	30	BioHorizons® PXAS
	Auf implantat	19.043	30	
	Multi-unit® RP ø4.8	19.006	15	Nobel Biocare® 29287
	Low Profile® abutment ø4.8	19.106	10	Biomet 3i® LPCTSH
	Multi-unit® RP ø4.8	19.110	15	
	Multi-unit® RP ø4.8	19.206	15	Nobel Biocare® 29285
	Multi-unit® RP ø4.8 ANGLEBase®	19.306	15	
	Multi-unit® RP ø4.8	19.606	15	
	MIS® Multi-unit® RP ø4.8	19.300	15	
	Multi-unit® WP ø6.0	19.031	15	Nobel Biocare® 31163
	Multi-unit® WP ø6.0	19.231	15	Nobel Biocare® 29286
	Multi-unit® WP ø6.0 ANGLEBase®	19.331	15	
	Multi-unit® WP ø6.0	19.631	15	


	PLATTFORM-GRÖSSE	DESS REF. N°	DESS EMPFOKLENES DREHMOMENT (Ncm)	ORIGINALÄQUIVALENT REF. N°
BIOHORIZONS® EXTERNAL EXT HEX BH 	NP	19.013*	30	BioHorizons® 130-050
	NP	19.312	30	
	RP/WP	19.014*	30	BioHorizons® 140-050
	RP/WP	19.328	35	
MIS® SEVEN INT HEX MI 	NP	19.056	30	
	NP	19.656*	30	MIS® MN-S0160
	SP/WP	19.081	30	MIS® MD-S0220
	SP/WP	19.681	30	
	SP/WP ANGLEBase®	19.417	30	
	Multi-unit® MIS®	19.085	15	
	Multi-unit® MIS®	19.685	15	MIS® MU-S0220
MIS® C1 CONIC MC 	NP	19.056	30	
	NP	19.656	30	MIS® MN-S0160
	SP/WP	19.081	30	MIS® MD-S0220
	SP/WP	19.681	30	
	Multi-unit® MIS®	19.085	15	
	Multi-unit® MIS®	19.685	15	MIS® MU-S0220
MIS® V3 CONIC MV 	NP	19.056	30	
	NP	19.656	30	MIS® MN-S0160
	SP	19.081	30	MIS® MD-S0220
	SP	19.681	30	
	Multi-unit® MIS®	19.085	15	
	Multi-unit® MIS®	19.685	15	MIS® MU-S0220
MEGAGEN AnyRidge® CONIC ANYR 	Alle plattformen	19.057	35	
	Alle plattformen	19.657*	35	Megagen® AANMSF
	Alle plattformen ANGLEBase®	19.460	35	


	PLATTFORM-GRÖSSE	DESS REF. N°	DESS EMPFOKLENES DREHMOMENT (Ncm)	ORIGINALÄQUIVALENT REF. N°
Anthogyr AXIOM® BL <small>CONIC AXIO</small> 	Auf implantat	19.077*	25	Anthogyr® OPTS161
	Auf implantat	19.677*	25	
	Multi-unit® abutment	19.062*	15	
	Multi-unit® abutment	19.662*	15	


MEDENTIS ICX® <small>CONIC IC</small> 	Auf implantat	19.080*	30	Medentis® C-007-000001-01
	Auf implantat	19.680*	30	
	Auf implantatt ANGLEBase® H2.2	19.444	30	
	Auf implantat ANGLEBase® H0.9	19.443	30	

GLOBALD IN-KONE® <small>CONIC INK</small> 	Auf implantat	19.086*	15	GlobalD® DVPCI
	Auf implantat	19.686*	15	
	Konisches Abutment Geradeaus weiter	19.035*	15	GlobalD® DVPIINK
	Konisches Abutment Geradeaus weiter	19.635	15	
	Conical abutment Abgewinkelt	19.036*	15	
	Conical abutment Abgewinkelt	19.636	15	


DENTIUM SUPERLINE™ & IMPLANTIUM® <small>CONIC DENT</small> 	Auf implantat	19.090*	30	Dentium® ASC 2045
	Auf implantat	19.690*	30	
	Auf implantat	19.066*	10	Dentium® SRS 18T
	Auf implantat	19.666*	10	

BEGO SEMADOS® <small>INTERNAL SEM</small> 	Auf implantat	19.091	30	Bego® 57.031
	Auf implantat	19.691	30	

	PLATTFORM-GRÖSSE	DESS REF. N°	DESS EMPFOKLENES DREHMOMENT (Ncm)	ORIGINALÄQUIVALENT REF. N°
BIOTECH KONTACT® <small>CONIC BIO</small> 	Auf implantat	19.078*	20	Biotech® KVP
	Auf implantat	19.678*	20	
	Konisches Sekundärteil Schmal	19.063*	20	
	Konisches Sekundärteil Schmal	19.663*	20	
	Konisches Abutment Stundard	19.064*	20	Biotech® KECGMV
	Konisches Abutment Stundard	19.664*	20	

BTI® <small>INTERNAL BT</small> 	Auf implantat	19.079*	35	
	Auf implantat	19.679*	35	
	Multi IM®	19.065	10	
	Multi IM®	19.665*	10	

PHIBO® TSH® <small>EXTERNAL HEX PH</small> 	NP ANGLEBase®	19.403	35	
	SP/WP ANGLEBase®	19.402	35	

	PLATTFORM-GRÖSSE	DESS REF. N°	DESS EMPFOKLENES DREHMOMENT (Ncm)	ORIGINALÄQUIVALENT REF. N°
MULTI-UNIT 	NP	19.006	15	
	NP	19.206	15	
	NP	19.606*	15	
	WP	19.031	15	
	WP	19.231	15	
	WP	19.631*	15	
	RP ANGLEBase®	19.306	15	
	WP ANGLEBase®	19.631*	15	



 DESS



PURE SWITCH **periocoat** **SelectGrip**
"simple switch, perfect connection"

Alle DESS-Produkte werden gemäß und ISO 13485 mit CE-Kennzeichnung für alle Produkte der Klasse IIb, IIa hergestellt.

Alle DESS® ANGLEBase® Schrauben und Schraubendreher basieren auf der Norm ISO 10664 3i® und 3i Certain®, Osseotite® sind eingetragene Warenzeichen von 3i Implant Innovations, USA

ASTRA TECH™, OsseoSpeed™, ANKYLOS® C/X, XiVE®, FRIADENT®, ASTRATECH Implantat system™ EV und UniAbutment® Cerec® sind eingetragene Marken von DENTSPLY SIRONA Implants

BioHorizons® ist ein eingetragenes Warenzeichen von BioHorizons, INC.

Brånemark System®, NobelReplace® und Replace® Select™, NobelActive™, NobelReplace® CC, Multi-unit® sind eingetragene Marken von Nobel Biocare AB,

Neodent®, Grand Morse®, Straumann® und synOcta® sind eingetragene Marken der Straumann Holding AG, Schweiz.

MIS® ist ein eingetragenes Warenzeichen von MIS Implant Technologies Ltd.

Zimmer Screw-Vent® und SwissPlus® sind eingetragene Warenzeichen von Zimmer Dental INC, USA

Locator® ist ein eingetragenes Warenzeichen der ZEST IP Holdings

Camlog® und Conelog® sind eingetragene Marken der CAMLOG Biotechnologies AG

Megagen® ist ein eingetragenes Warenzeichen von MEGAGEN IMPLANT CO. LTD

Torx ist ein Warenzeichen von ACUMENT INTELLECTUAL PROPERTIES, LLC

Bego Semados® ist ein eingetragenes Warenzeichen der BEGO GmbH & Co. KG

Anthogyr® ist ein eingetragenes Warenzeichen von Anthogyr SAS

Medentis ICX® ist ein eingetragenes Warenzeichen der medentis medical GmbH

Osstem®, Hiossen® ist ein eingetragenes Warenzeichen von OSSTEM IMPLANT CO. LTD

Dentium® ist ein Warenzeichen von Dentium Co. Ltd.

GLOBALD® ist ein Warenzeichen von Global D SASU.

Biotech Kontakt® ist ein Warenzeichen von Biotech Dental SAS.

BTI® ist eine Marke des BTI Biotechnology Institute.

PHIBO® ist eine Marke des PHIBO Dental Solutions S.L.

DESS-Produkte können nur von zugelassenen Zahnärzten, Ärzten und Laboren verwendet werden. Bitte beachten Sie immer die Gebrauchsanweisung auf der Website:

www.dessdental.com

oder mit dem Produkt geliefert.

Einige Produkte sind in Ihrem Land möglicherweise nicht verfügbar.



DESS-DECATALOG2026-1

¹Scan Abutments, Abformpfosten, Digital Laboranaloge, Laboranaloge und Werkzeuge

