

azure™

A ZimVie Brand










Ihr Schlüssel zu jeder Verbindung

2023 PRODUKTKATALOG



Prothetische Multiplattform-Lösungen

Multiplattform-Implantatsysteme

	ANTHOGYR AXIOM® AA-CONICAL	04
	ASTRA TECH IMPLANT SYSTEM™ EV DAEV-CONICAL	06
	ASTRA TECH OSSEOSPEED™ DATX-INTERNAL	12
	BEGO SEMADOS® BS-INTERNAL	18
	BIOHORIZONS® EXTERNAL BHEX-EXTERNAL	20
	BIOHORIZONS® INTERNAL BHI-INTERNAL	24
	BIOTECH KONTAKT® BK-CONICAL	28
	BTI® BI-INTERNAL	30
	CAMLOG® CCA-INTERNAL	32
	CONELOG® CCO-CONICAL	36
	DENTIUM SUPERLINE™ UND IMPLANTIUM® DT-CONICAL	40
	DENTSPLY ANKYLOS® C/X DA-INTERNAL	44
	DENTSPLY FRIADENT XIVE® DX-INTERNAL	48
	GLOBAL D IN-KONE® GD-CONICAL	54
	MEDENTIS ICX® MI-CONICAL	56
	MEGAGEN AnyRidge® MA-CONICAL	60

	MIS° C1 MSC-CONICAL	64
	MIS° SEVEN MSH-INTERNAL	66
	MIS° V3 MSV-CONICAL	72
	NEODENT° GRAND MORSE° NG-CONICAL	74
	NOBELACTIVE° und NOBELREPLACE° NAC-CONICAL	78
	NOBEL BRÅNEMARK° NB-EXTERNAL	84
	NOBEL REPLACE SELECT™ NRT-TRILOBE	90
	OSSTEM° TS / HIOSSEN° ET OH-CONICAL	96
	PHIBO° TSH° PB-EXTERNAL	100
	STRAUMANN° BLX SBLX-CONICAL	102
	STRAUMANN° BONE LEVEL SBL-CONICAL	106
	STRAUMANN° SOFT TISSUE LEVEL und synOcta° STL-TISSUE	112
	ZimVie CERTAIN° ZC-CERTAIN°	118
	ZimVie EXTERNAL HEX ZEX-EXTERNAL	124
	ZimVie TSV° ZTSV-INTERNAL	130
	OverdenSURE° ATTACHMENT-KOMPONENTEN	134
	ROHLINGHALTER	136
	TOOLS	138
	KLINISCHE SCHRAUBEN EMPFOHLENES DREHMOMENT	142

AA-CONICAL kompatibel mit
Anthogyr AXIOM®

- nicht rotationsgesichert
- ⬡ rotationsgesichert



Scanbodies

Implantatniveau

ARAA-ISB34

Ti-Base-Niveau

Menge 10

ARTB-DSBNH35X10

Menge 10

ARTBT-DSBH35X10



**Digitale Laboranaloge –
gedruckte Modelle**

ARAA-DA34



Plattform,
farbcodiert

**Laboranaloge –
Gipsmodelle**

ARAA-SA34



Plattform,
farbcodiert

**Ti-Bases
aus Titan**

(Ti-Base-T)

2,9 mm (GH)

ARAA-TBTNH3429

2,9 mm (GH)

ARAA-TBTH3429



Ausbrennbare Zylinder

(Ti-Base-T)

Menge 5



ARTBT-CAPNHUX5

Menge 5



ARTBT-CAPHUX5

**Schrauben**

(1,18 mm Sechskant)

Ti Menge 10

ARAA-SHTi2735X10

TiN

ARAA-SHTin11846

Abutmentniveau

Ti

ARMU-SHTi11846

TiN

ARMU-SHTin11846

**Vorgefräste Rohlinge aus Titan***



10 mm (D)

ARAA-BTH3410





DAEV-CONICAL kompatibel mit

Astra Tech Implant System™ EV

-  nicht rotationsgesichert
-  rotationsgesichert



	3,0 mm (P)	3,6 mm (P)	4,2 mm (P)	4,8 mm (P)	5,4 mm (P)
Scanbodies	EV	EV	EV	EV	EV
Implantatniveau	ARDAEV-ISB3	ARDAEV-ISB36	ARDAEV-ISB42	ARDAEV-ISB48	-
<hr/>					
Ti-Base-Niveau					
Menge 10 	ARTB-DSBNH35X10	ARTB-DSBNH35X10	ARTB-DSBNH35X10	ARTB-DSBNH35X10	ARTB-DSBNH35X10
Menge 10 	ARTBT-DSBH35X10	ARTBT-DSBH35X10	ARTBT-DSBH35X10	ARTBT-DSBH35X10	ARTBT-DSBH35X10



	3,6 mm (P)	4,2 mm (P)	4,8 mm (P)
Digitale Laboranaloge – gedruckte Modelle	EV	EV	EV
	ARDAEV-DA36	ARDAEV-DA42	ARDAEV-DA48



Plattform, farbcodiert

Weitere Optionen für Plattformen mit 3,0 mm und 5,4 mm sind bald erhältlich.

	3,6 mm (P)	4,2 mm (P)	4,8 mm (P)
Laboranaloge – Gipsmodelle	EV	EV	EV
	ARDAEV-DA36	ARDAEV-DA42	ARDAEV-DA48



Plattform, farbcodiert

Weitere Optionen für Plattformen mit 3,0 mm und 5,4 mm sind bald erhältlich.

Zylinderprovisorien	3,6 mm (P)	4,2 mm (P)	4,8 mm (P)
	EV	EV	EV
○	ARDAEV-TCNH36	ARDAEV-TCH42	ARDATX-TCNH48
◻	ARDAEV-TCH36	-	ARDAEV-TCH48



OverdenSURE® Attachments (Nur USA)	3,6 mm (P)	4,2 mm (P)	4,8 mm (P)
	EV	EV	EV
1,0 mm (GH)	ODSA-DAEV361	ODSA-DAEV421	ODSA-DAEV481
2,0 mm (GH)	ODSA-DAEV362	ODSA-DAEV422	ODSA-DAEV482
3,0 mm (GH)	ODSA-DAEV363	ODSA-DAEV423	ODSA-DAEV483
4,0 mm (GH)	ODSA-DAEV364	ODSA-DAEV424	ODSA-DAEV484



OverdenSURE® Attachments (Alle Märkte außerhalb der USA)	3,6 mm (P)	4,2 mm (P)	4,8 mm (P)
	EV	EV	EV
1,0 mm (GH)	ODS-DAEV361	ODS-DAEV421	ODS-DAEV481
2,0 mm (GH)	ODS-DAEV362	ODS-DAEV422	ODS-DAEV482
3,0 mm (GH)	ODS-DAEV363	ODS-DAEV423	ODS-DAEV483
4,0 mm (GH)	ODS-DAEV364	ODS-DAEV424	ODS-DAEV484



*Nicht in den USA und Kanada erhältlich.

Ti-Bases aus Titan
(Ti-Base-T)

		3,6 mm (P)	4,2 mm (P)	4,8 mm (P)
		EV	EV	EV
1,0 mm (GH)	○	ARDAEV-TBTNH361	ARDAEV-TBTNH421	ARDAEV-TBTNH481
3,0 mm (GH)	○	ARDAEV-TBTNH363	ARDAEV-TBTNH423	ARDAEV-TBTNH483
1,0 mm (GH)	⬡	ARDAEV-TBTH361	ARDAEV-TBTH421	ARDAEV-TBTH481
3,0 mm (GH)	⬡	ARDAEV-TBTH363	ARDAEV-TBTH423	ARDAEV-TBTH483



Weitere Optionen für die Plattform mit 5,4 mm sind bald erhältlich.

Ausbrennbare Zylinder
(Ti-Base-T)

		3,6 mm (P)	4,2 mm (P)	4,8 mm (P)	5,4 mm (P)
		EV	EV	EV	EV
Menge 5	○	ARTBT-CAPNHUX5	ARTBT-CAPNHUX5	ARTBT-CAPNHUX5	ARTBT-CAPNHUX5
Menge 5	⬡	ARTBT-CAPHUX5	ARTBT-CAPHUX5	ARTBT-CAPHUX5	ARTBT-CAPHUX5



Ti-Bases mit abgewinkeltem Schraubenkanal
(Ti-Base-A)

		3,6 mm (P)	4,2 mm (P)	4,8 mm (P)
		EV	EV	EV
○		ARDAEV-TBANH36	ARDAEV-TBANH42	ARDAEV-TBANH48
⬡		ARDAEV-TBAH36	ARDAEV-TBAH42	ARDAEV-TBAH48



Ausbrennbare Zylinder
(Ti-Base-A)

	3,6 mm (P)	4,2 mm (P)	4,8 mm (P)
	EV	EV	EV
Menge 5 0°	ARTBA-CAPNH35X5	ARTBA-CAPNH35X5	ARTBA-CAPNH35X5
Menge 5 10°	ARTBA-CAP10H35X5	ARTBA-CAP10H35X5	ARTBA-CAP10H35X5
Menge 5 20°	ARTBA-CAP20H35X5	ARTBA-CAP20H35X5	ARTBA-CAP20H35X5



Torx® Ersatzschrauben
(Ti-Base-A)

	3,6 mm (P)	4,2 mm (P)	4,8 mm (P)
	EV	EV	EV
Ti	ARNAC-STRXTITA36	ARDAEV-STXTITA42	ARDAEV-STXTITA48



Weitere Optionen für die Plattform mit 3,0 mm sind bald erhältlich.

Torx® Kugelkopfanker-Instrument

	20 mm	24 mm	30 mm	35 mm
	ARA-DT20TB06	ARA-DT24TB06	ARA-DT30TB06	ARA-DT35TB06



Schrauben (1,27 mm Sechskant)	3,0 mm (P)	3,6 mm (P)	4,2 mm (P)	4,8 mm (P)	5,4 mm (P)
	EV	EV	EV	EV	EV
Ti	ARDAEV-SHTi1273	ARDAEV-SHTi12736	ARDAEV-SHXTi2742	ARDAEV-SHTi12748	ARDAEV-SHTi12748
TiN	-	ARDAEV-SHTin2736*	ARDAEV-SHTin2742*	ARDAEV-SHTin2748*	ARDAEV-SHTin2748*

Vorgefräste Rohlinge aus Titan	3,0 mm (P)	3,6 mm (P)	4,2 mm (P)	4,8 mm (P)
	EV	EV	EV	EV
10 mm (D)	ARDAEV-BTH310	ARDAEV-BTH3610	ARDAEV-BTH4210	ARDAEV-BTH4810
14 mm (D)	-	ARDAEV-BTH3614	ARDAEV-BTH4214	ARDAEV-BTH4814



Weitere Optionen für die Plattform mit 5,4 mm sind bald erhältlich.

Ausbrennbare Zylinder aus Cobalt-Chrom	3,6 mm (P)	4,2 mm (P)	4,8 mm (P)
	EV	EV	EV
○	ARDAEV-CACNH36	ARDAEV-CACNH42	ARDAEV-CACNH48
⬡	ARDAEV-CACH36	ARDAEV-CACH42	ARDAEV-CACH48





Ausbrennbare Zylinder*	3,6 mm (P)	4,2 mm (P)	4,8 mm (P)
	EV	EV	EV
○	ARDAEV-CAPNH36	ARDAEV-CAPNH42	ARDAEV-CAPNH48





DATX-INTERNAL kompatibel mit

Astra Tech Osseospeed™

-  nicht rotationsgesichert
-  rotationsgesichert



	3,0 mm (P)	3,5/4,0 mm (P)	4,5/5,0 mm (P)
Scanbodies	NP	RP	WP
Implantatniveau	AR DATX- ISB3	AR DATX- ISB35	AR DATX- ISB45
Ti-Base-Niveau			
Menge 10 	ARTB-DSBNH35X10	ARTB-DSBNH35X10	ARTB-DSBNH35X10
Menge 10 	ARTBT-DSBH35X10	ARTBT-DSBH35X10	ARTBT-DSBH35X10



	3,0 mm (P)	3,5/4,0 mm (P)	4,5/5,0 mm (P)
Digitale Laboranaloge – gedruckte Modelle	NP	RP	WP
	AR DATX- DA3	AR DATX- DA35	AR DATX- DA45



Plattform, farbcodiert

	3,0 mm (P)	3,5/4,0 mm (P)	4,5/5,0 mm (P)
Laboranaloge – Gipsmodelle	NP	RP	WP
Menge 10	AR DATX- SA3	AR DATX- SA35	AR DATX- SA45
	-	AR DATX- SA35X10	AR DATX- SA45X10



Plattform, farbcodiert

Zylinderprovisorien	3,5/4,0 mm (P)	4,5/5,0 mm (P)
	RP	WP
Menge 10	ARDATX-TCNH354	ARDATX-TCNH455
	ARDATX-TCH354	ARDATX-TCH455



OverdenSURE® Attachments (Nur USA)	3,5/4,0 mm (P)	4,5/5,0 mm (P)
	RP	WP
1,0 mm (GH)	ODSA-DATX351	ODSA-DATX451
2,0 mm (GH)	ODSA-DATX352	ODSA-DATX452
3,0 mm (GH)	ODSA-DATX353	ODSA-DATX453
4,0 mm (GH)	ODSA-DATX354	ODSA-DATX454



OverdenSURE® Attachments (Alle Märkte außerhalb der USA)	3,5/4,0 mm (P)	4,5/5,0 mm (P)
	RP	WP
1,0 mm (GH)	ODS-DATX351	ODS-DATX451
2,0 mm (GH)	ODS-DATX352	ODS-DATX452
3,0 mm (GH)	ODS-DATX353	ODS-DATX453
4,0 mm (GH)	ODS-DATX354	ODS-DATX454



**Ti-Bases
aus Titan**
(Ti-Base-T)

		3,0 mm (P)	3,5/4,0 mm (P)	4,5/5,0 mm (P)
		NP	RP	WP
0,9 mm (GH)	○	-	-	ARDATX-TBTNH4509
1,0 mm (GH)	○	ARDATX-TBTNH311	-	-
1,1 mm (GH)	○	-	ARDATX-TBTNH3511	-
2,0 mm (GH)	○	-	ARDATX-TBTNH352	ARDATX-TBTNH452
3,0 mm (GH)	○	-	ARDATX-TBTNH353	ARDATX-TBTNH453
0,9 mm (GH)	⬡	-	-	ARDATX-TBTH4509
1,0 mm (GH)	⬡	ARDATX-TBTH311	-	-
1,1 mm (GH)	⬡	-	ARDATX-TBTH3511	-
2,0 mm (GH)	⬡	ARDATX-TBTH32	ARDATX-TBTH352	ARDATX-TBTH452
3,0 mm (GH)	⬡	ARDATX-TBTH33	ARDATX-TBTH353	ARDATX-TBTH453



**Ausbrennbare
Zylinder**
(Ti-Base-T)

		3,0 mm (P)	3,5/4,0 mm (P)	4,5/5,0 mm (P)
		NP	RP	WP
Menge 5	○	ARTBT-CAPNHUX5	ARTBT-CAPNHUX5	ARTBT-CAPNHUX5
Menge 5	⬡	ARTBT-CAPHUX5	ARTBT-CAPHUX5	ARTBT-CAPHUX5



Ti-Bases mit abgewinkeltem Schraubenkanal

(Ti-Base-A)



3,5/4,0 mm (P) **4,5/5,0 mm (P)**

RP	WP
AR DATX-TBANH35	AR DATX-TBANH45
AR DATX-TBAH35	AR DATX-TBAH45



Ausbrennbare Zylinder

(Ti-Base-A)

Menge 5 0°

Menge 5 10°

Menge 5 20°

3,5/4,0 mm (P) **4,5/5,0 mm (P)**

RP	WP
ARTBA-CAPNH35X5	ARTBA-CAPNH35X5
ARTBA-CAP10H35X5	ARTBA-CAP10H35X5
ARTBA-CAP20H35X5	ARTBA-CAP20H35X5



Torx® Ersatzschrauben

(Ti-Base-A)

Ti

3,5/4,0 mm (P) **4,5/5,0 mm (P)**

RP	WP
ARNAC-STRXTITA36	AR DATX-STXTITA45



**Torx®
Kugelpfanker-
Instrument**

20 mm	24 mm	30 mm	35 mm
ARA-DT20TB06	ARA-DT24TB06	ARA-DT30TB06	ARA-DT35TB06



**Zementierte
Abutments**

	3,5/4,0 mm (P)	4,5/5,0 mm (P)
	RP	WP
0°	AR DATX-CRA35	AR DATX-CRA45
15°	AR DATX-CR15A35*	AR DATX-CR15A45*
25°	AR DATX-CR25A35*	-



Schrauben

(1,27 mm Sechskant)

	3,0 mm (P)	3,5/4,0 mm (P)	4,5/5,0 mm (P)
	NP	RP	WP
Ti	AR DATX-SHTI1273	AR DATX-SHTI1274	AR DATX-SHTI12745
TiN	AR DATX-SHTIN1273*	AR DATX-SHTIN1274*	AR DATX-SHTIN2745*



Vorgefräste Rohlinge aus Titan

	3,0 mm (P)	3,5/4,0 mm (P)	4,5/5,0 mm (P)
	NP	RP	WP
10 mm (D)	ARDATX-BTH310	ARDATX-BTH3510	ARDATX-BTH4510
14 mm (D)	-	ARDATX-BTH3514	ARDATX-BTH4514



Ausbrennbare Zylinder aus Cobalt-Chrom

	3,5/4,0 mm (P)	4,5/5,0 mm (P)
	RP	WP
○	ARDATX-CACNH35	ARDATX-CACNH45
⬡	ARDATX-CACH35	ARDATX-CACH45



Ausbrennbare Zylinder*



	3,5/4,0 mm (P)	4,5/5,0 mm (P)
	RP	WP
○	ARDATX-CAPNH35	ARDATX-CAPNH45
Menge 10	ARDATX-CPNH35X10	ARDATX-CPNH45X10
⬡	ARDATX-CAPH35	ARDATX-CAPH45
Menge 10	ARDATX-CAPH35X10	ARDATX-CAPH45X10





*Nicht in den USA und Kanada erhältlich.

BS-INTERNAL kompatibel mit

Bego Semados®

-  nicht rotationsgesichert
-  rotationsgesichert



	3,25/3,75 mm (P)	4,1 mm (P)	4,5 mm (P)	5,5 mm (P)
Scanbodies	-	-	-	-
Implantatniveau	ARBS-ISB325	-	-	-
Ti-Base-Niveau				
Menge 10 	ARTB-DSBNH35X10	ARTB-DSBNH35X10	ARTB-DSBNH35X10	ARTB-DSBNH35X10
Menge 10 	ARTBT-DSBH35X10	ARTBT-DSBH35X10	ARTBT-DSBH35X10	ARTBT-DSBH35X10



Weitere Optionen für Plattformen mit 4,1, 4,5 und 5,5 mm sind bald erhältlich.

Digitale Laboranaloge – gedruckte Modelle

3,25/3,75 mm (P)
-
ARBS-ISB325



Plattform, farbcodiert

Weitere Optionen für Plattformen mit 4,1, 4,5 und 5,5 mm sind bald erhältlich.

Laboranaloge – Gipsmodelle

3,25/3,75 mm (P)
-
ARBS-SA325



Plattform, farbcodiert

Weitere Optionen für Plattformen mit 4,1, 4,5 und 5,5 mm sind bald erhältlich.

**Ti-Bases
aus Titan***
(Ti-Base-T)

		3,25/3,75 mm (P)	4,1 mm (P)	4,5 mm (P)	5,5 mm (P)
0,7 mm (GH)	○	-	-	ARBS-TBTNH325	ARBS-TBTNH5506
0,9 mm (GH)	○	-	ARBS-TBTNH325	-	-
1,1 mm (GH)	○	ARBS-TBTNH325	-	-	-
0,7 mm (GH)	⬡	-	-	ARBS-TBTH325	ARBS-TBTH5506
0,9 mm (GH)	⬡	-	ARBS-TBTH325	-	-
1,1 mm (GH)	⬡	ARBS-TBTH325	-	-	-


**Ausbrennbare
Zylinder**
(Ti-Base-T)

		3,25/3,75 mm (P)	4,1 mm (P)	4,5 mm (P)	5,5 mm (P)
Menge 5	○	ARTBT-CAPNHUX5	ARTBT-CAPNHUX5	ARTBT-CAPNHUX5	ARTBT-CAPNHUX5
Menge 5	⬡	ARTBT-CAPHUX5	ARTBT-CAPHUX5	ARTBT-CAPHUX5	ARTBT-CAPHUX5


Schrauben*
(1,27 mm Sechskant)

		3,25/3,75 mm (P)	4,1 mm (P)	4,5 mm (P)	5,5 mm (P)
Ti		ARBS-SHTI127U	ARBS-SHTI127U	ARBS-SHTI127U	ARBS-SHTI127U
TiN		ARBS-SHTIN127U	ARBS-SHTIN127U	ARBS-SHTIN127U	ARBS-SHTIN127U




**Vorgefräste
Rohlinge
aus Titan***

		3,25/3,75 mm (P)	4,1 mm (P)	4,5 mm (P)	5,5 mm (P)
10 mm (D)		ARBS-BTH32510	ARBS-BTH510	ARBS-BTH5510	ARBS-BTH6510





BHEX-INTERNAL kompatibel mit

BioHorizons® External

-  nicht rotationsgesichert
-  rotationsgesichert



Scanbodies	3,7 mm (P)	4,2 mm (P)	5,2 mm (P)
	NP	RP	WP
Implantatniveau	ARBHEX-ISB37	ARBHEX-ISB42	ARBHEX-ISB52
Ti-Base-Niveau			
Menge 10 	ARTB-DSBNH35X10	ARTB-DSBNH35X10	ARTB-DSBNH35X10
Menge 10 	ARTBT-DSBH35X10	ARTBT-DSBH35X10	ARTBT-DSBH35X10



Digitale Laboranaloge – gedruckte Modelle	4,2 mm (P)	5,2 mm (P)
	RP	WP
	ARBHEX-DA42	ARBHEX-DA52



Plattform, farbcodiert

Weitere Optionen für die Plattform mit 3,7 mm sind bald erhältlich.

Laboranaloge – Gipsmodelle	4,2 mm (P)	5,2 mm (P)
	RP	WP
	ARBHEX-SA42	ARBHEX-SA52
Menge 10	ARBHEX-SA42X10	-



Plattform, farbcodiert

Weitere Optionen für die Plattform mit 3,7 mm sind bald erhältlich.

Zylinderprovisorien*	4,2 mm (P)	5,2 mm (P)
	RP	WP
○	ARBHEX-TCNH42	ARBHEX-TCNH52
⬡	ARBHEX-TCH42	ARBHEX-TCH52



Weitere Optionen für die Plattform mit 3,7 mm sind bald erhältlich.


Ti-Bases aus Titan* (Ti-Base-T)	3,7 mm (P)	4,2 mm (P)	5,2 mm (P)
	NP	RP	WP
0,3 mm (GH) ○	ARBHEX-TBTN3703	ARBHEX-TBTN4203	ARBHEX-TBTN52
0,3 mm (GH) ⬡	ARBHEX-TBTH3703	ARBHEX-TBTH4203	ARBHEX-TBTH5203




Ausbrennbare Zylinder (Ti-Base-T)	3,7 mm (P)	4,2 mm (P)	5,2 mm (P)
	NP	RP	WP
Menge 5 ○	ARTBT-CAPNHUX5	ARTBT-CAPNHUX5	ARTBT-CAPNHUX5
Menge 5 ⬡	ARTBT-CAPHUX5	ARTBT-CAPHUX5	ARTBT-CAPHUX5




*Nicht in den USA und Kanada erhältlich.






Zementierte Abutments*	4,2 mm (P)	5,2 mm (P)	
	RP	WP	
0°	ARBHEX-CR42	ARBHEX-CR52	
15°	ARBHEX-CR15A42	-	

Weitere Optionen für die Plattform mit 3,7 mm sind bald erhältlich.

Schrauben* (1,27 mm Sechskant)	3,7 mm (P)	4,2 mm (P)	5,2 mm (P)	
	NP	RP	WP	
Ti	ARBHEX-SHTI12737	ARBHEX-SHTI12745	ARBHEX-SHTI2745	
Ti Menge 10	-	ARBHEX-SHTI45X10	ARBHEX-SHTI45X10	
TiN	ARBHEX-SHTIN2737	ARBHEX-SHTIN2745	ARBHEX-SHTIN2745	

Vorgefräste Rohlinge aus Titan*	4,2 mm (P)	5,2 mm (P)	
	RP	WP	
10 mm (D)	ARBHEX-BTH4210	ARBHEX-BTH5210	

Weitere Optionen für die Plattform mit 3,7 mm sind bald erhältlich.

Ausbrennbare Zylinder*	3,7 mm (P)	4,2 mm (P)	5,2 mm (P)	
	NP	RP	WP	
	ARBHEX-CAPNH37	ARBHEX-CAPNH42	-	
Menge 10 	-	ARBHEX-CPNH42X10	-	
	ARBHEX-CAPH37	-	ARBHEX-CAPH52	
Menge 10 	-	ARBHEX-CAPH42X10	-	



Weitere Optionen für die Plattform mit 4,2 mm sind bald erhältlich.

BHI-INTERNAL kompatibel mit

BioHorizons® Internal

○ nicht rotationsgesichert
 ◡ rotationsgesichert



	3,0 mm (P)	3,5 mm (P)	4,5 mm (P)	5,7 mm (P)
Scanbodies	-	NP	RP	WP
<i>Implantatniveau</i>	ARBHI-ISB3	ARBHI-ISB35	ARBHI-ISB45	ARBHI-ISB57
<i>Ti-Base-Niveau</i>				
Menge 10 	-	ARTB-DSBNH35X10	ARTB-DSBNH35X10	ARTB-DSBNH35X10
Menge 10 	-	ARTBT-DSBH35X10	ARTBT-DSBH35X10	ARTBT-DSBH35X10



	3,0 mm (P)	3,5 mm (P)	4,5 mm (P)	5,7 mm (P)
Digitale Laboranaloge – gedruckte Modelle	-	NP	RP	WP
	ARBHI-DA3	ARBHI-DA35	ARBHI-DA45	ARBHI-DA57



Plattform, farbcodiert

	3,0 mm (P)	3,5 mm (P)	4,5 mm (P)	5,7 mm (P)
Laboranaloge – Gipsmodelle	-	NP	RP	WP
	ARBHI-SA3	ARBHI-SA35	ARBHI-SA45	ARBHI-SA57



Plattform, farbcodiert

OverdenSURE® Attachments

(Nur USA)

	3,5 mm (P)	4,5 mm (P)
	NP	RP
1,0 mm (GH)	ODSA-BHI351	ODSA-BHIA451
2,5 mm (GH)	ODSA-BHI3525	ODSA-BHI4525
3,5 mm (GH)	ODSA-BHI3535	ODSA-BHI4535
4,5 mm (GH)	ODSA-BHI3545	ODSA-BHI4545
5,5 mm (GH)	ODSA-BHI3555	-



OverdenSURE® Attachments

(Alle Märkte außerhalb der USA)

	3,5 mm (P)	4,5 mm (P)
	NP	RP
1,0 mm (GH)	ODS-BHI351	ODS-BHIA451
2,5 mm (GH)	ODS-BHI3525	ODS-BHI4525
3,5 mm (GH)	ODS-BHI3535	ODS-BHI4535
4,5 mm (GH)	ODS-BHI3545	ODS-BHI4545
5,5 mm (GH)	ODS-BHI3555	-



Ti-Bases aus Titan

(Ti-Base-T)

	3,5 mm (P)	4,5 mm (P)	5,7 mm (P)
	NP	RP	WP
0,3 mm (GH) ○	-	ARBHI-TBTNH4503	ARBHI-TBTNH5703
0,8 mm (GH) ○	ARBHI-TBTNH3508	-	-
0,3 mm (GH) ⬡	-	ARBHI-TBTH4503	ARBHI-TBTH5703
0,8 mm (GH) ⬡	ARBHI-TBTH3508	-	-



Ausbrennbare Zylinder

(Ti-Base-T)

	3,5 mm (P)	4,5 mm (P)	5,7 mm (P)
	NP	RP	WP
Menge 5 ○	ARTBT-CAPNHUX5	ARTBT-CAPNHUX5	ARTBT-CAPNHUX5
Menge 5 ⬡	ARTBT-CAPHUX5	ARTBT-CAPHUX5	ARTBT-CAPHUX5



Ti-Bases mit abgewinkeltem Schraubenkanal

(Ti-Base-A)



	3,5 mm (P)	4,5 mm (P)	5,7 mm (P)
	NP	RP	WP
	ARBHI-TBASNH35	ARBHI-TBASNH45	ARBHI-TBASNH57
	ARBHI-TBASH35	ARBHI-TBASH45	ARBHI-TBAH57



Ausbrennbare Zylinder

(Ti-Base-A)

Menge 5	0°	
Menge 5	10°	
Menge 5	20°	

	3,5 mm (P)	4,5 mm (P)	5,7 mm (P)
	NP	RP	WP
	ARTBA-CAPNH35X5	ARTBA-CAPNH35X5	ARTBA-CAPNH35X5
	ARTBA-CAP10H35X5	ARTBA-CAP10H35X5	ARTBA-CAP10H35X5
	ARTBA-CAP20H35X5	ARTBA-CAP20H35X5	ARTBA-CAP20H35X5



Cerec® – Kompatible Ti-Bases

(Ti-Base-C)

0,5 mm (GH)	
3,0 mm (GH)	
0,5 mm (GH)	
3,0 mm (GH)	

	3,5 mm (P)	4,5 mm (P)	5,7 mm (P)
	NP	RP	WP
	ARBHI-TBCNH3505	ARBHI-TBCNH4505	ARBHI-TBCNH5705
	ARBHI-TBCNH353	ARBHI-TBCNH453	ARBHI-TBCNH573
	ARBHI-TBCH3505	ARBHI-TBCH4505	ARBHI-TBCH5705
	ARBHI-TBCH353	ARBHI-TBCH453	ARBHI-TBCH573



Standardschraube enthalten.
Bibliotheken für RealGUIDE™, Exocad™ und 3Shape verfügbar.

**Torx®
Ersatzschrauben**

(Ti-Base-A)

Ti

Eine weitere Option für die Plattform mit 3,0 mm ist bald erhältlich.

	3,5 mm (P)	4,5 mm (P)	5,7 mm (P)
	NP	RP	WP
Ti	ARBHI-STRXTITA35	ARBHI-STRXTITA35	ARBHI-STRXTITA35



**Torx®
Kugelpfanker-
Instrument**

	20 mm	24 mm	30 mm	35 mm
	ARA-DT20TB06	ARA-DT24TB06	ARA-DT30TB06	ARA-DT35TB06



Schrauben

(1,27 mm Sechskant)

Ti

TiN

	3,0 mm (P)	3,5 mm (P)	4,5 mm (P)	5,7 mm (P)
	-	NP	RP	WP
Ti	ARBHI-SHXTI127U	ARBHI-SHXTI127U	ARBHI-SHXTI127U	ARBHI-SHXTI127U
TiN	ARBHI-SHTIN2730*	ARBHI-SHTIN2730*	ARBHI-SHTIN2730*	ARBHI-SHTIN2730*



**Vorgefräste
Rohlinge
aus Titan**

10 mm (D)

14 mm (D)

	3,0 mm (P)	3,5 mm (P)	4,5 mm (P)	5,7 mm (P)
	-	NP	RP	WP
10 mm (D)	ARBHI-BTH310	ARBHI-BTH3510	ARBHI-BTH4510	ARBHI-BTH5710
14 mm (D)	-	-	ARBHI-BTH4514	ARBHI-BTH5714



○ nicht rotationsgesichert

⬡ rotationsgesichert



Scanbodies

Implantatniveau

ARBK-ISB36

Ti-Base-Niveau

Menge 10 ○

ARTB-DSBNH35X10

Menge 10 ⬡

ARTBT-DSBH35X10



Digitale Laboranaloge – gedruckte Modelle

ARBK-DA36



Laboranaloge – Gipsmodelle

ARBK-SA36



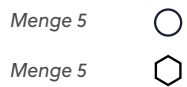
**Ti-Bases
aus Titan***
(Ti-Base-T)



-
ARBK-TBTNH3632
ARBK-TBTH3632



**Ausbrennbare
Zylinder**
(Ti-Base-T)



-
ARTBT-CAPNHUX5
ARTBT-CAPHUX5



Schrauben*
(1,18 mm Sechskant)

Ti

TiN

-	NP	RP
ARBK-SHTI12236	-	-
-	ARBK-SHTIN12241	ARBK-SHTIN12236



**Vorgefräste
Rohlinge
aus Titan**

10 mm (D) *Ti*

-
ARBK-BTH3610*



*Nicht in den USA und Kanada erhältlich.

BI-INTERNAL kompatibel mit

BTI®

○ nicht rotationsgesichert

⬡ rotationsgesichert



		4,1 mm (P)	
Scanbodies		-	
Implantatniveau		ARBI-ISB41	
Ti-Base-Niveau			
Menge 10	○	ARTB-DSBNH35X10	
Menge 10	⬡	ARTBT-DSBH35X10	

		4,1 mm (P)	
Digitale Laboranaloge – gedruckte Modelle		-	
		ARBI-DA41	

Plattform, farbcodiert

		4,1 mm (P)	
Laboranaloge – Gipsmodelle		-	
		ARBI-DA41	

Plattform, farbcodiert

Ti-Bases aus Titan*
(Ti-Base-T)

Implantatniveau



	4,1 mm (P)	Multi IM®
	-	-
	ARBI-TBTNH415	-
	ARBI-TBTH415	-



Ausbrennbare Zylinder
(Ti-Base-T)

Menge 5



Menge 5



	4,1 mm (P)	Multi IM®
	-	-
	ARTBT-CAPNHUX5	-
	ARTBT-CAPHUX5	-



Schrauben*

(1,22 mm Sechskant)

Ti

TiN

	4,1 mm (P)
	-
	ARBI-SHXTI12241
	ARBI-SHTIN12241



*Nicht in den USA und Kanada erhältlich.



	3,3 mm (P)	3,8 mm (P)	4,3 mm (P)	5,0 mm (P)
Scanbodies	-	-	-	-
<i>Implantatniveau</i>	ARCCA-ISB33	ARCCA-ISB38	ARCCA-ISB43	ARCCA-ISB5
<i>Ti-Base-Niveau</i>				
Menge 10 ○	ARTB-DSBNH35X10	ARTB-DSBNH35X10	ARTB-DSBNH35X10	ARTB-DSBNH35X10
Menge 10 ⬡	ARTBT-DSBH35X10	ARTBT-DSBH35X10	ARTBT-DSBH35X10	ARTBT-DSBH35X10



	3,3 mm (P)	3,8 mm (P)	4,3 mm (P)	5,0 mm (P)
Digitale Laboranaloge – gedruckte Modelle	-	-	-	-
	ARCCA-DA33	ARCCA-DA38	ARCCA-DA43	ARCCA-DA5



Plattform, farbcodiert

	3,3 mm (P)	3,8 mm (P)	4,3 mm (P)	5,0 mm (P)
Laboranaloge – Gipsmodelle	-	-	-	-
	ARCCA-SA33	ARCCA-SA38	ARCCA-SA43	ARCCA-SA5



Plattform, farbcodiert

	3,8 mm (P)	4,3 mm (P)
Zylinderprovisorien	-	-
○	ARCCA-TCNH38	ARCCA-TCNH43
⬡	ARCCA-TCH38	ARCCA-TCH43



**OverdenSURE®
Attachments**

(Nur USA)

	3,8 mm (P)	4,3 mm (P)
	-	-
1,0 mm (GH)	ODSA-CCA381	ODSA-CCA431
2,0 mm (GH)	ODSA-CCA382	ODSA-CCA432
3,0 mm (GH)	ODSA-CCA383	ODSA-CCA433
4,0 mm (GH)	ODSA-CCA384	ODSA-CCA434



**OverdenSURE®
Attachments**

(Alle Märkte außerhalb der USA)

	3,8 mm (P)	4,3 mm (P)
	-	-
1,0 mm (GH)	ODS-CCA381	ODS-CCA431
2,0 mm (GH)	ODS-CCA382	ODS-CCA432
3,0 mm (GH)	ODS-CCA383	ODS-CCA433
4,0 mm (GH)	ODS-CCA384	ODS-CCA434



**Ti-Bases
aus Titan**

(Ti-Base-T)

	3,3 mm (P)	3,8 mm (P)	4,3 mm (P)	5,0 mm (P)
	-	-	-	-
0,3 mm (GH) ○	-	ARCCA-TBTNH3803	ARCCA-TBTNH4303	ARCCA-TBTNH503
0,5 mm (GH) ○	ARCCA-TBTNH3305	-	-	-
1,5 mm (GH) ○	-	ARCCA-TBTNH3815	ARCCA-TBTNH4315	-
3,0 mm (GH) ○	-	ARCCA-TBTNH383	ARCCA-TBTNH433	-
0,3 mm (GH) ⬡	-	ARCCA-TBTH3803	ARCCA-TBTH4303	ARCCA-TBTH503
0,5 mm (GH) ⬡	ARCCA-TBTH3305	-	-	-
1,5 mm (GH) ⬡	-	ARCCA-TBTH3815	ARCCA-TBTH4315	-
3,0 mm (GH) ⬡	-	ARCCA-TBTH383	-	-



**Ausbrennbare
Zylinder**

(Ti-Base-T)

	3,3 mm (P)	3,8 mm (P)	4,3 mm (P)	5,0 mm (P)
	-	-	-	-
Menge 5 ○	ARTBT-CAPNHUX5	ARTBT-CAPNHUX5	ARTBT-CAPNHUX5	ARTBT-CAPNHUX5
Menge 5 ⬡	ARTBT-CAPHUX5	ARTBT-CAPHUX5	ARTBT-CAPHUX5	ARTBT-CAPHUX5



*Nicht in den USA und Kanada erhältlich.

Ti-Bases mit abgewinkeltem Schraubenkanal
(Ti-Base-A)



	3,8 mm (P)	4,3 mm (P)
	-	-
	ARCCA-TBANH38	ARCCA-TBANH43
	ARCCA-TBAH38	ARCCA-TBAH43



Ausbrennbare Zylinder
(Ti-Base-A)

- Menge 5 0°
- Menge 5 10°
- Menge 5 20°

	3,8 mm (P)	4,3 mm (P)
	-	-
	ARTBA-CAPNH35X5	ARTBA-CAPNH35X5
	ARTBA-CAP10H35X5	ARTBA-CAP10H35X5
	ARTBA-CAP20H35X5	ARTBA-CAP20H35X5



Torx® Ersatzschrauben
(Ti-Base-A)

	3,8 mm (P)	4,3 mm (P)
	-	-
	ARNG-STRXTITA34	ARNG-STRXTITA34



Torx® Kugelkopfanker-Instrument

	20 mm	24 mm	30 mm	35 mm
	ARA-DT20TB06	ARA-DT24TB06	ARA-DT30TB06	ARA-DT35TB06



	3,3 mm (P)	3,8 mm (P)	4,3 mm (P)	5,0 mm (P)
Schrauben (1,27 mm Sechskant)	-	-	-	-
<i>Ti</i>	ARCCA-SHTI12734	ARCCA-SHTI12734	ARCCA-SHTI12734	ARCCA-SHXTI1275
<i>TiN</i>	ARCCA-SHTIN12734*	ARCCA-SHTIN12734*	ARCCA-SHTIN12734*	ARCCA-SHTIN1275*



	3,3 mm (P)	3,8 mm (P)	4,3 mm (P)	5,0 mm (P)
Vorgefräste Rohlinge aus Titan	-	-	-	-
10 mm (D) <i>Ti</i>	ARCCA-BTH3310	ARCCA-BTH3810	ARCCA-BTH4310	ARCCA-BTH510
14 mm (D) <i>Ti</i>	-	ARCCA-BTH3814	ARCCA-BTH4314	ARCCA-BTH514



	3,8 mm (P)	4,3 mm (P)
Ausbrennbare Zylinder aus Cobalt-Chrom	-	-
○	ARCCA-CACNH38	ARCCA-CACNH43
⬡	ARCCA-CACH38	ARCCA-CACH43



	3,8 mm (P)	4,3 mm (P)
Ausbrennbare Zylinder*	-	-
○	ARCCA-CAPNH38	ARCCA-CAPNH43



*Nicht in den USA und Kanada erhältlich.



	3,3 mm (P)	3,8/4,3 mm (P)	5,0 mm (P)
Scanbodies	NP	RP	WP
Implantatniveau	ARCCO-ISB33	ARCCO-ISB38	ARCCO-ISB5
Ti-Base-Niveau			
Menge 10 ○	ARTB-DSBNH35X10	ARTB-DSBNH35X10	ARTB-DSBNH35X10
Menge 10 ⬡	ARTBT-DSBH35X10	ARTBT-DSBH35X10	ARTBT-DSBH35X10



	3,3 mm (P)	3,8/4,3 mm (P)	5,0 mm (P)
Digitale Laboranaloge – gedruckte Modelle	NP	RP	WP
	ARCCO-DA33	ARCCO-DA38	ARCCO-DA5



Plattform, farbcodiert

	3,3 mm (P)	3,8/4,3 mm (P)	5,0 mm (P)
Laboranaloge – Gipsmodelle	NP	RP	WP
	ARCCO-SA33	ARCCO-SA38	ARCCO-SA5



Plattform, farbcodiert

Ti-Bases aus Titan*
(Ti-Base-T)

		3,3 mm (P)	3,8/4,3 mm (P)	5,0 mm (P)
		NP	RP	WP
1,4 mm (GH)	○	ARCCO-TBTNH3314	ARCCO-TBTNH3414	ARCCO-TBTNH514
3,0 mm (GH)	○	ARCCO-TBTNH333	ARCCO-TBTNH343	ARCCO-TBTNH53
1,4 mm (GH)	⬡	ARCCO-TBTH3314	ARCCO-TBTH3414	ARCCO-TBTH514
3,0 mm (GH)	⬡	ARCCO-TBTH333	ARCCO-TBTH343	ARCCO-TBTH53



Ausbrennbare Zylinder
(Ti-Base-A)

		3,8 mm (P)	3,8/4,3 mm (P)	5,0 mm (P)
		NP	RP	WP
Menge 5	○	ARTBT-CAPNHUX5	ARTBT-CAPNHUX5	ARTBT-CAPNHUX5
Menge 5	⬡	ARTBT-CAPHUX5	ARTBT-CAPHUX5	ARTBT-CAPHUX5



Ti-Bases mit abgewinkeltem Schraubenkanal*
(Ti-Base-A)

		3,3 mm (P)	3,8/4,3 mm (P)	5,0 mm (P)
		NP	RP	WP
	○	ARCCO-TBANH33	ARCCO-TBANH38	ARCCO-TBANH5
	⬡	ARCCO-TBAH33	ARCCO-TBAH38	ARCCO-TBAH5



Ausbrennbare Zylinder
(Ti-Base-A)

			3,8 mm (P)	3,8/4,3 mm (P)	5,0 mm (P)
			NP	RP	WP
Menge 5	0°	○	ARTBA-CAPNH35X5	ARTBA-CAPNH35X5	ARTBA-CAPNH35X5
Menge 5	10°	⬡	ARTBA-CAP10H35X5	ARTBA-CAP10H35X5	ARTBA-CAP10H35X5
Menge 5	20°	⬡	ARTBA-CAP20H35X5	ARTBA-CAP20H35X5	ARTBA-CAP20H35X5



*Nicht in den USA und Kanada erhältlich.

**Cerec® –
Kompatible
Ti-Bases***
(Ti-Base-C)

		3,3 mm (P)	3,8/4,3 mm (P)	5,0 mm (P)
		NP	RP	WP
1,0 mm (GH) ○		ARCCO-TBCNH331	ARCCO-TBCNH381	ARCCO-TBCNH51
2,1 mm (GH) ○		ARCCO-TBCNH3321	ARCCO-TBCNH4821	ARCCO-TBCNH21
1,0 mm (GH) ⬡		ARCCO-TBCH331	ARCCO-TBCH381	ARCCO-TBCH51
2,1 mm (GH) ⬡		ARCCO-TBCH3321	ARCCO-TBCH3821	ARCCO-TBCH521



Standardschraube enthalten.
Bibliotheken für RealGUIDE™, Exocad™ und 3Shape verfügbar.

**Torx®
Kugelkopfanker-
Instrument**

	20 mm	24 mm	30 mm	35 mm
	ARA-DT20TB06	ARA-DT24TB06	ARA-DT30TB06	ARA-DT35TB06



Schrauben*

(1,27 mm Sechskant)

	3,3 mm (P)	3,8/4,3 mm (P)	5,0 mm (P)
	NP	RP	WP
Ti	ARCCO-SHTI12733	ARCCO-SHTI12733	ARCCO-SHXTI1275
TiN	ARCCO-SHTIN12734	ARCCO-SHTIN12734	ARCCO-SHTIN1275

**Vorgefräste Rohlinge aus Titan***

10 mm (D)



14 mm (D)

	3,3 mm (P)	3,8/4,3 mm (P)	5,0 mm (P)
	NP	RP	WP
10 mm (D)	ARCCO-BTH3310	ARCCO-BTH3410	ARCCO-BTH510
14 mm (D)	ARCCO-BTH3314	ARCCO-BTH3414	-



DT-CONICAL kompatibel mit

Dentium Superline™ und Implantium®

-  nicht rotationsgesichert
-  rotationsgesichert



Scanbodies

Implantatniveau

ARDT-ISBU

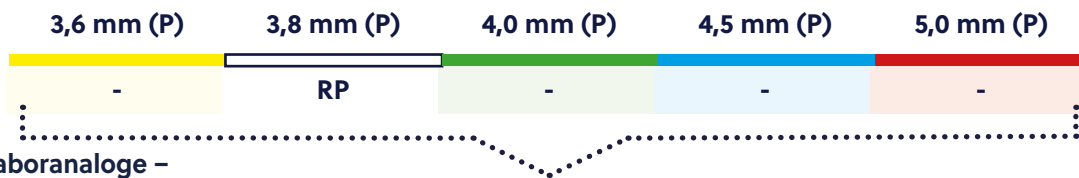
Ti-Base-Niveau

Menge 10 

ARTB-DSBNH35X10

Menge 10 

ARTBT-DSBH35X10



Digitale Laboranaloge – gedruckte Modelle

ARDT-DAU



Plattform, farbcodiert

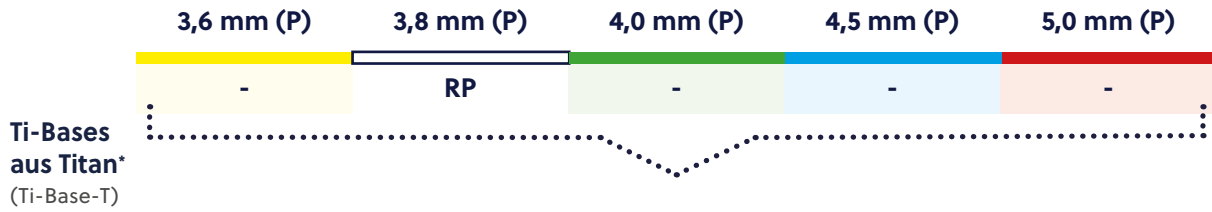


Laboranaloge – Gipsmodelle

ARDT-SAU



Plattform, farbcodiert



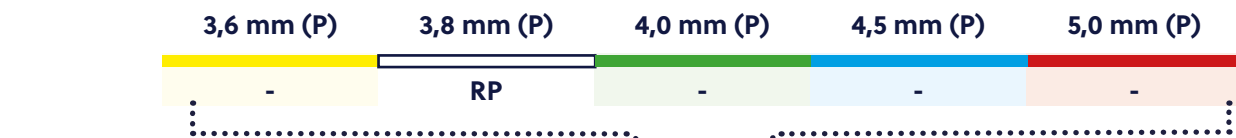
Ti-Bases aus Titan*
(Ti-Base-T)

0,9 mm (GH)	○	ARDT-TBTNHU09
1,5 mm (GH)	○	ARDT-TBTNHU15
3,0 mm (GH)	○	ARDT-TBTNHU3
0,9 mm (GH)	⬡	ARDT-TBTHU09
1,5 mm (GH)	⬡	ARDT-TBTHU15
3,0 mm (GH)	⬡	ARDT-TBTHU3



Ausbrennbare Zylinder
(Ti-Base-A)

Menge 5	○	ARTBT-CAPNHUX5
Menge 5	⬡	ARTBT-CAPHUX5



Ti-Bases mit abgewinkeltem Schraubenkanal*
(Ti-Base-A)

○	ARDT-TBCNHU
⬡	ARDT-TBAHU

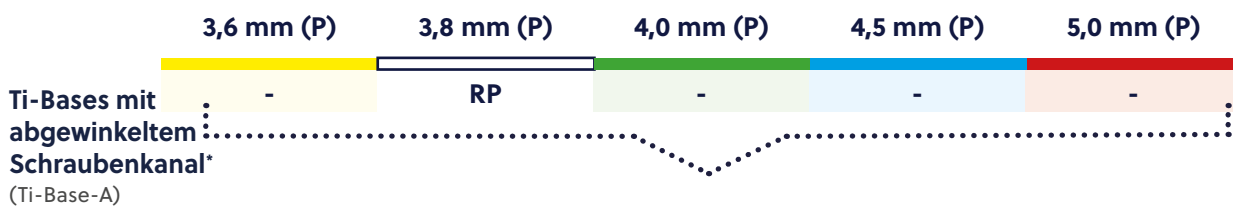


Ausbrennbare Zylinder
(Ti-Base-A)

Menge 5	0°	ARTBA-CAPNH35X5
Menge 5	10°	ARTBA-CAP10H35X5
Menge 5	20°	ARTBA-CAP20H35X5



*Nicht in den USA und Kanada erhältlich.



Ti-Bases mit abgewinkeltem Schraubenkanal*

(Ti-Base-A)



ARDT-TBCNHU



ARDT-TBAHU



Ausbrennbare Zylinder

(Ti-Base-A)

Menge 5 0°

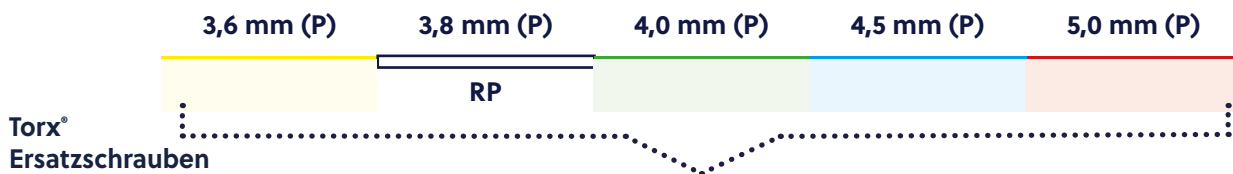
ARTBA-CAPNH35X5

Menge 5 10°

ARTBA-CAP10H35X5

Menge 5 20°

ARTBA-CAP20H35X5



Torx® Ersatzschrauben

(Ti-Base-A)

ARNRT-STRXTiTA41



Torx® Kugelkopfanker-Instrument

20 mm

24 mm

30 mm

35 mm

ARA-DT20TB06


ARA-DT24TB06

ARA-DT30TB06


ARA-DT35TB06




	3,6 mm (P)	3,8 mm (P)	4,0 mm (P)	4,5 mm (P)	5,0 mm (P)
Schrauben* (1,27 mm Sechskant)	-	RP	-	-	-
TiN			ARDT-SHXTi128U ARDT-SHTin128U		




	3,6 mm (P)	3,8 mm (P)	4,0 mm (P)	4,5 mm (P)	5,0 mm (P)
Vorgefräste Rohlinge aus Titan*	-	RP	-	-	-
10 mm (D)			ARDT-BTHU10		
14 mm (D)			ARDT-BTHU14		



	3,6 mm (P)	3,8 mm (P)	4,0 mm (P)	4,5 mm (P)	5,0 mm (P)
Ausbrennbare Zylinder aus Cobalt-Chrom*	-	RP	-	-	-
○			ARDT-CACNHU		
⬡			ARDT-CACHU		



	3,6 mm (P)	3,8 mm (P)	4,0 mm (P)	4,5 mm (P)	5,0 mm (P)
Ausbrennbare Zylinder*	-	RP	-	-	-
○			ARDT-CAPNHU		
⬡			ARDT-CAPHU		



*Nicht in den USA und Kanada erhältlich.

DA-INTERNAL kompatibel mit

Dentsply Ankylos® C/X

- nicht rotationsgesichert
- ◡ rotationsgesichert



Scanbodies

Implantatniveau

Ti-Base-Niveau

Menge 10 ○

Menge 10 ◡

ARDA-ISB35

ARTB-DSBNH35X10

ARTBT-DSBH35X10



Digitale Laboranaloge – gedruckte Modelle

3,5 mm (P)

4,5 mm (P)

ARDA-DA35

ARDA-DA45



Laboranaloge – Gipsmodelle

3,5 mm (P)

Menge 10

4,5 mm (P)

Menge 10

ARDA-SA35

ARDA-SA35X10

ARDA-SA45

ARDA-SA45X10



Zylinderprovisorien

1,5 mm (GH) ○

2,5 mm (GH) ○

1,5 mm (GH) ◡

2,5 mm (GH) ◡

ARDA-TCNH3515

ARDA-TCNH3525

ARDA-TCH3515

ARDA-TCH3525



**OverdenSURE®
Attachments**

(Nur USA)

2,0 mm (GH)

ODSA-DA352

3,0 mm (GH)

ODSA-DA353

4,0 mm (GH)

ODSA-DA354



**OverdenSURE®
Attachments**

(Alle Märkte außerhalb der USA)

2,0 mm (GH)

ODS-DA352

3,0 mm (GH)

ODS-DA353

4,0 mm (GH)

ODS-DA354



**Titan
Ti-Bases**

(Ti-Base-T)

1,5 mm (GH)



ARDA-TBTNH3515

2,5 mm (GH)



ARDA-TBTNH3525

1,5 mm (GH)



ARDA-TBTH3515

2,5 mm (GH)



ARDA-TBTH3525



**Mit Cerec®
kompatible
Ti-Bases**
(Ti-Base-C)

1,4 mm (GH)	○
2,5 mm (GH)	○
1,4 mm (GH)	⬡
2,5 mm (GH)	⬡

ARDA-TBCNH3514
ARDA-TBCNH3525
ARDA-TBCH3514
ARDA-TBCH3525



Ausbrennbarer Zylinder
(Ti-Base-T)

Menge 5	○
Menge 5	⬡

ARTBT-CAPNHUX5*
ARTBT-CAPHUX5*



Ersatzschrauben
(Ti-Base-C)

ARDA-SHTITC134



**Zementierte
Abutments**

1,5 mm (GH)	0°
2,5 mm (GH)	0°
1,5 mm (GH)	15°
2,5 mm (GH)	15°
1,5 mm (GH)	25°
2,5 mm (GH)	25°

ARDA-CRA3515
ARDA-CRA3525
ARDA-CR15A3515*
ARDA-CR15A3525*
ARDA-CR25A3515*
ARDA-CR25A3525*



Schrauben

(1,00 mm Sechskant)

Ti		ARDA-SHXTI10034
Ti	Menge 10	ARDA-SHTI134X10
TiN		ARDA-SHTIN10034*



Vorgefräste Rohlinge aus Titan

10 mm (D)	Ti	ARDA-BTH3410
-----------	----	--------------



Ausbrennbare Zylinder aus Cobalt-Chrom

1,5 mm (GH)	○	ARDA-CACNH3515
2,5 mm (GH)	○	ARDA-CACNH3525
1,5 mm (GH)	⬡	ARDA-CACH3515
2,5 mm (GH)	⬡	ARDA-CACH3525



Ausbrennbare Zylinder*



1,5 mm (GH)	○	ARDA-CAPNH3515
2,5 mm (GH)	○	ARDA-CAPNH3525





*Nicht in den USA und Kanada erhältlich.

DX-INTERNAL kompatibel mit

DENTSPLY FRIADENT XIVE®

-  nicht rotationsgesichert
-  rotationsgesichert



	3,4 mm (P)	3,8 mm (P)	4,5 mm (P)	5,5 mm (P)
Scanbodies	NP	RP	WP	-
<i>Implantatniveau</i>	ARDX-ISB34	ARDX-ISB38	ARDX-ISB45	ARDX-ISB55
<i>Ti-Base-Niveau</i>				
Menge 10 	ARTB-DSBNH35X10	ARTB-DSBNH35X10	ARTB-DSBNH35X10	ARTB-DSBNH35X10
Menge 10 	ARTBT-DSBH35X10	ARTBT-DSBH35X10	ARTBT-DSBH35X10	ARTBT-DSBH35X10



	3,4 mm (P)	3,8 mm (P)	4,5 mm (P)	5,5 mm (P)
Digitale Laboranaloge – gedruckte Modelle	NP	RP	WP	-
	ARDX-DA34	ARDX-DA38	ARDX-DA45	ARDX-DA55

Diese Analog-Plattform ist nicht eloxiert.



Plattform, farbcodiert

	3,4 mm (P)	3,8 mm (P)	4,5 mm (P)	5,5 mm (P)
Laboranaloge – Gipsmodelle	NP	RP	WP	-
	ARDX-SA34	ARDX-SA38	ARDX-SA45	ARDX-SA55
Menge 10	-	ARDX-SA38X10	-	-

Diese Analog-Plattform ist nicht eloxiert.



Plattform, farbcodiert

	3,4 mm (P)	3,8 mm (P)	4,5 mm (P)
Zylinderprovisorien	NP	RP	WP
○	ARDX-TCNH34	ARDX-TCNH38	ARDX-TCNH45
⬡	ARDX-TCH34	ARDX-TCH38	ARDX-TCH45



OverdenSURE® Attachments (Nur USA)	3,4 mm (P)	3,8 mm (P)
	NP	RP
1,0 mm (GH)	ODSA-DX341	ODSA-DX381
2,0 mm (GH)	ODSA-DX342	ODSA-DX382
3,0 mm (GH)	ODSA-DX343	ODSA-DX383
4,0 mm (GH)	ODSA-DX344	-



OverdenSURE® Attachments (Alle Märkte außerhalb der USA)	3,4 mm (P)	3,8 mm (P)
	NP	RP
1,0 mm (GH)	ODS-DX341	ODS-DX381
2,0 mm (GH)	ODS-DX342	ODS-DX382
3,0 mm (GH)	ODS-DX343	ODS-DX383
4,0 mm (GH)	ODS-DX344	-



Ti-Bases aus Titan (Ti-Base-T)		3,4 mm (P)	3,8 mm (P)	4,5 mm (P)	5,5 mm (P)
		NP	RP	WP	-
0,3 mm (GH)	○	ARDX-TBTNH3403	ARDX-TBTNH3803	ARDX-TBTNH4503	ARDX-TBTNH5503
1,5 mm (GH)	○	ARDX-TBTNH3415	ARDX-TBTNH3815	ARDX-TBTNH4515	ARDX-TBTNH5515
3,0 mm (GH)	○	ARDX-TBTNH343	ARDX-TBTNH383	ARDX-TBTNH453	ARDX-TBTNH553
0,3 mm (GH)	⬡	ARDX-TBTH3403	ARDX-TBTH3803	ARDX-TBTH4503	ARDX-TBTH5503
1,5 mm (GH)	⬡	ARDX-TBTH3415	ARDX-TBTH3815	ARDX-TBTH4515	ARDX-TBTH5515
3,0 mm (GH)	⬡	ARDX-TBTH343	ARDX-TBTH383	ARDX-TBTH453	ARDX-TBTH553



Ausbrennbare Zylinder (Ti-Base-T)		3,4 mm (P)	3,8 mm (P)	4,5 mm (P)	5,5 mm (P)
		NP	RP	WP	-
Menge 5	○	ARTBT-CAPNHUX5	ARTBT-CAPNHUX5	ARTBT-CAPNHUX5	ARTBT-CAPNHUX5
Menge 5	⬡	ARTBT-CAPHUX5	ARTBT-CAPHUX5	ARTBT-CAPHUX5	ARTBT-CAPHUX5



Ti-Bases mit abgewinkeltem Schraubenkanal (Ti-Base-A)		3,4 mm (P)	3,8 mm (P)	4,5 mm (P)	5,5 mm (P)
		NP	RP	WP	-
	○	ARDX-TBANH34	ARDX-TBANH38	ARDX-TBANH45	ARDX-TBTNH5503
	⬡	ARDX-TBAH34	ARDX-TBAH38	ARDX-TBAH45	ARDX-TBTNH5515



Ausbrennbare Zylinder (Ti-Base-A)		3,4 mm (P)	3,8 mm (P)	4,5 mm (P)
		NP	RP	WP
		ARTBA-CAPNH35X5	ARTBA-CAPNH35X5	ARTBA-CAPNH35X5
		ARTBA-CAPNH35X5	ARTBA-CAP10H35X5	ARTBA-CAP10H35X5
		ARTBA-CAPNH35X5	ARTBA-CAP20H35X5	ARTBA-CAP20H35X5



**Torx®
Ersatzschrauben**
(Ti-Base-A)

	3,4 mm (P)	3,8 mm (P)	4,5 mm (P)
	NP	RP	WP
	ARZEX-STRXTITA3	ARZEX-STRXTITA3	ARZEX-STRXTITA3



**Torx®
Kugelpopfanker-
Instrument**

	20 mm	24 mm	30 mm	35 mm
	ARA-DT20TB06	ARA-DT24TB06	ARA-DT30TB06	ARA-DT35TB06



**Zementierte
Abutments**

	3,4 mm (P)	3,8 mm (P)	4,3 mm (P)
	NP	RP	WP
0°	ARDX-CRA34	ARDX-CRA38	ARDX-CRA45
15°	ARDX-CR15A34*	ARDX-CR15A38*	ARDX-CR15A45*
25°	-	ARDX-CR25A38*	-



Schrauben

(1,22 mm Sechskant)

	3,4 mm (P)	3,8 mm (P)	4,5 mm (P)	5,5 mm (P)
	NP	RP	WP	-
Ti	ARDX-SHTI122U	ARDX-SHTI122U	ARDX-SHTI122U	ARDX-SHTI122U
Ti Menge 10	ARDX-SHTI22UX10	ARDX-SHTI22UX10	ARDX-SHTI22UX10	ARDX-SHTI22UX10
TiN	ARDX-SHTIN122U*	ARDX-SHTIN122U*	ARDX-SHTIN122U*	ARDX-SHTIN122U*



Vorgefräste Rohlinge aus Titan

	3,4 mm (P)	3,8 mm (P)	4,5 mm (P)	5,5 mm (P)
	NP	RP	WP	-
10 mm (D)	ARDX-BTH3410	ARDX-BTH3810	ARDX-BTH4510	ARDX-BTH5510
14 mm (D)	-	ARDX-BTH3814	ARDX-BTH4514	ARDX-BTH5514



Ausbrennbare Zylinder aus Cobalt-Chrom

	3,4 mm (P)	3,8 mm (P)	4,5 mm (P)
	NP	RP	WP
○	ARDX-CACNH34	ARDX-CACNH38	ARDX-CACNH45
⬡	ARDX-CACH34	ARDX-CACH38	ARDX-CACH45



Ausbrennbare Zylinder*

	3,4 mm (P)	3,8 mm (P)	4,5 mm (P)
	NP	RP	WP
○	ARDX-CAPNH34	ARDX-CAPNH38	ARDX-CAPNH45
Menge 10	-	ARDX-CAPNH38X10	-
⬡	ARDX-CAPH34	ARDX-CAPH38	ARDX-CAPH45
Menge 10	-	ARDX-CAPH38X10	-



GD-CONICAL kompatibel mit

GlobalD IN-KONE®

○ nicht rotationsgesichert

⬡ rotationsgesichert



Scanbodies

Implantatniveau

Ti-Base-Niveau

Menge 10

Menge 10

ARGD-ISB35

ARTB-DSBNH35X10

ARTBT-DSBH35X10



Digitale Laboranaloge – gedruckte Modelle

ARGD-DA35



Laboranaloge – Gipsmodelle

ARGD-SA35



**Ti-Bases
aus Titan***
(Ti-Base-T)



- ARGD-TBTNH35
- ARGD-TBTH35



**Ausbrennbare
Zylinder**
(Ti-Base-T)

- Menge 5
- Menge 5

- ARTBT-CAPNHUX5
- ARTBT-CAPHUX5



Schrauben*
(1,22 mm Sechskant)

- Ti
- TiN

- ARGD-SHXTi12235
- ARGD-SHTin12235



*Nicht in den USA und Kanada erhältlich.



Scanbodies

Implantatniveau

Ti-Base-Niveau

Menge 10 ○

Menge 10 ⬡

ARMI-ISBU

ARTB-DSBNH35X10

ARTBT-DSBH35X10



Digitale Laboranaloge – gedruckte Modelle

ARMI-DAU



Laboranaloge – Gipsmodelle

ARMI-SAU



Ti-Bases aus Titan*

(Ti-Base-T)

○

⬡

ARMI-TBTNHU22

ARMI-TBTHU



Ausbrennbare Zylinder

(Ti-Base-T)

Menge 5



ARTBT-CAPNHUX5

Menge 5



ARTBT-CAPHUX5



Ti-Bases mit abgewinkeltm Schraubenkanal*

(Ti-Base-A)

0,9 mm (GH)



2,2 mm (GH)

ARMI-TBANHU22

ARMI-TBANHU09

2,2 mm (GH)



0,9 mm (GH)

ARMI-TBANHU09

ARMI-TBANHU22

0,9 mm (GH)



2,2 mm (GH)

ARMI-TBAHU22

ARMI-TBAHU09

2,2 mm (GH)



0,9 mm (GH)

ARMI-TBAHU09

ARMI-TBAHU22



Ausbrennbare Zylinder

(Ti-Base-A)

Menge 5 0°

ARTBA-CAPNH35X5

Menge 5 10°

ARTBA-CAP10H35X5

Menge 5 20°

ARTBA-CAP20H35X5



**Torx®
Ersatzschrauben**

(Ti-Base-A)



ARNG-STRXTITA34

ARSBL-STRXTITA34



**Torx®
Kugelpopfanker-
Instrument**

20 mm

24 mm

30 mm

35 mm

ARA-DT20TB06

ARA-DT24TB06

ARA-DT30TB06

ARA-DT35TB06



**Vorgefräste
Rohlinge
aus Titan***

10 mm (D)

14 mm (D)

ARMI-BTHU10

ARMI-BTHU14



Schrauben*

(1,40 mm Sechskant)

Ti

TiN

ARMI-SHTi140U

ARMI-SHTin140U



Enthält zwei (2) Schrauben für Techniken mit offenem oder geschlossenem Löffel.

MA-CONICAL kompatibel mit

Megagen AnyRidge®

○ nicht rotationsgesichert
⬡ rotationsgesichert



Scanbodies

Implantatniveau

Ti-Base-Niveau

Menge 10 ○

Menge 10 ⬡

ARMA-ISBU

ARTB-DSBNH35X10

ARTBT-DSBH35X10



Digitale Laboranaloge – gedruckte Modelle

ARMA-DAU



Plattform,
farbcodiert

Laboranaloge – Gipsmodelle

ARMA-SAU



Plattform,
farbcodiert

Ti-Bases aus Titan

(Ti-Base-T)



ARMA-TBTNHU2

ARMA-TBTNHU3

ARMA-TBTHU2

ARMA-TBTHU3



Ausbrennbare Zylinder

(Ti-Base-T)

Menge 5



ARTBT-CAPNHUX5

Menge 5



ARTBT-CAPHUX5



Ti-Bases mit abgewinkeltem Schraubenkanal

(Ti-Base-A)



ARMA-TBANHU



ARMA-TBAHU



Ausbrennbare Zylinder

(Ti-Base-A)

Menge 5 0°

ARTBA-CAPNH35X5

Menge 5 10°

ARTBA-CAP10H35X5

Menge 5 20°

ARTBA-CAP20H35X5



**Torx®
Ersatzschrauben**

(Ti-Base-A)

ARDAEV-STXTITA42



**Torx®
Kugelpfanker-
Instrument**

	20 mm	24 mm	30 mm	35 mm
	ARA-DT20TB06	ARA-DT24TB06	ARA-DT30TB06	ARA-DT35TB06



**Vorgefräste
Rohlinge
aus Titan**

10 mm (D)

ARMA-BTHU10



Schrauben

(1,20 mm Sechskant)

Ti

ARMI-SHTi1204

TiN

ARMI-SHTin1204*



MSC-CONICAL kompatibel mit

Mis® C1 Internal

- nicht rotationsgesichert
- ⬡ rotationsgesichert



Scanbodies	NP	SP	WP
Implantatniveau	ARMSC-ISB33	ARMSCV-ISB375	ARMSC-ISB5
Ti-Base-Niveau			
Menge 10	ARTB-DSBNH35X10	ARTB-DSBNH35X10	ARTB-DSBNH35X10
Menge 10	ARTBT-DSBH35X10	ARTBT-DSBH35X10	ARTBT-DSBH35X10



Digitale Laboranaloge – gedruckte Modelle

NP	SP	WP
ARMSC-DA33	ARMSCV-DA37	ARMSC-DA5



Plattform, farbcodiert

Laboranaloge – Gipsmodelle

NP	SP	WP
ARMSC-SA33	ARMSCV-SA37	ARMSC-DA5



Plattform, farbcodiert

**Ti-Bases
aus Titan***
(Ti-Base-T)

		NP	SP	WP
0,3 mm (GH)	○	-	-	-
1,0 mm (GH)	○	ARMSC-TBTNH331	ARMSCV-TBTNH375	ARMSC-TBTNH51
0,3 mm (GH)	⬡	-	-	-
1,0 mm (GH)	⬡	ARMSC-TBTH331	ARMSCV-TBTH3751	ARMSC-TBTH51



**Ausbrennbare
Zylinder**
(Ti-Base-T)

		NP	SP	WP
Menge 5	○	ARTBT-CAPNHUX5	ARTBT-CAPNHUX5	ARTBT-CAPHUX5
Menge 5	⬡	ARTBT-CAPHUX5	ARTBT-CAPHUX5	ARTBT-CAPHUX5



Schrauben*
(1,27 mm Sechskant)

		NP	SP	WP
Ti		ARMS-SHTi12733N	ARMS-SHXTi12733	ARMS-SHXTi12733
Ti		-	-	-
TiN		ARMS-SHTin12733N	ARMS-SHTin12733	ARMS-SHTin12733
TiN		-	-	-



**Vorgefräste
Rohlinge
aus Titan***

		NP	SP	WP
10 mm (D)		ARMSC-BTH3310	ARMSCV-BTH3710	ARMSC-BTH510



*Nicht in den USA und Kanada erhältlich.

MSH-INTERNAL kompatibel mit

Mis® Seven

- nicht rotationsgesichert
- ⬡ rotationsgesichert



	3,3 mm (P)	3,75/4,2 mm (P)	5,0/6,0 mm (P)
Scanbodies	NP	SP	WP
<i>Implantatniveau</i>	ARMSH-ISB33	ARMSH-ISB34	ARMSH-ISB56
<i>Ti-Base-Niveau</i>			
Menge 10	ARTB-DSBNH35X10	ARTB-DSBNH35X10	ARTB-DSBNH35X10
Menge 10	ARTBT-DSBH35X10	ARTBT-DSBH35X10	ARTBT-DSBH35X10



	3,75/4,2 mm (P)	5,0/6,0 mm (P)
Digitale Laboranaloge – gedruckte Modelle	SP	WP
	ARMSH-DA37	ARMSH-DA45



	3,3 mm (P)	3,75/4,2 mm (P)	5,0/6,0 mm (P)
Laboranaloge – Gipsmodelle	NP	SP	WP
	ARMSH-SA33	ARMSH-SA37	ARMSH-SA45
Menge 10	-	ARMSH-SA37X10	ARMSH-SA45X10





Zylinderprovisorien*	3,75/4,2 mm (P)	5,0/6,0 mm (P)
	SP	WP
○	ARMSH-TCNH375	ARMSH-TCNH45
⬡	ARMSH-TCH375	ARMSH-TCH45





Ti-Bases aus Titan (Ti-Base-T)		3,3 mm (P)	3,75/4,2 mm (P)	5,0/6,0 mm (P)
		NP	SP	WP
0,3 mm (GH)	○	-	-	ARMSH-TBTNH4503*
0,8 mm (GH)	○	ARMSH-TBTNH3308*	ARMSH-TBTNH37508	-
1,5 mm (GH)	○	ARMSH-TBTNH3315*	ARMSH-TBTNH37515	ARMSH-TBTNH4515
3,0 mm (GH)	○	ARMSH-TBTNH333*	ARMSH-TBTNH3753	ARMSH-TBTNH453
0,3 mm (GH)	⬡	-	-	ARMSH-TBTH4503*
0,8 mm (GH)	⬡	ARMSH-TBTH3308*	ARMSH-TBTH37508	-
1,5 mm (GH)	⬡	ARMSH-TBTH3315*	ARMSH-TBTH37515	ARMSH-TBTH4515*
3,0 mm (GH)	⬡	ARMSH-TBTH333*	ARMSH-TBTH3753	ARMSH-TBTH453*



*Nicht in den USA und Kanada erhältlich.

Ausbrennbare Zylinder (Ti-Base-T)		3,3 mm (P)	3,75/4,2 mm (P)	5,0/6,0 mm (P)	4,8 mm (P)
		NP	SP	WP	Multi-Unit
Menge 5		ARTBT-CAPNHUX5	ARTBT-CAPNHUX5	ARTBT-CAPNHUX5	ARTBT-CAPNHUX5
Menge 5		ARTBT-CAPHUX5	ARTBT-CAPHUX5	ARTBT-CAPHUX5	ARTBT-CAPHUX5



Ti-Bases mit abgewinkeltem Schraubenkanal (Ti-Base-A)		3,75/4,2 mm (P)	5,0/6,0 mm (P)
		SP	WP
		ARMSH-TBANH34	ARMSH-TBANH45
		ARMSH-TBAH34	ARMSH-TBAH45



Ausbrennbare Zylinder (Ti-Base-A)		3,3 mm (P)	3,75/4,2 mm (P)	5,0/6,0 mm (P)	4,8 mm (P)
		NP	SP	WP	Multi-Unit
Menge 5	0°	ARTBA-CAPNH35X5	ARTBA-CAPNH35X5	ARTBA-CAPNH35X5	ARTBA-CAPNH35X5
Menge 5	10°	ARTBA-CAP10H35X5	ARTBA-CAP10H35X5	ARTBA-CAP10H35X5	ARTBA-CAP10H35X5
Menge 5	20°	ARTBA-CAP20H35X5	ARTBA-CAP20H35X5	ARTBA-CAP20H35X5	ARTBA-CAP20H35X5



Torx® Ersatzschrauben (Ti-Base-A)		3,75/4,2 mm (P)	5,0/6,0 mm (P)
		SP	WP
		ARMSH-STRXTITA37	ARMSH-STRXTITA37



**Torx®
Kugelpfanker-
Instrument**

20 mm	24 mm	30 mm	35 mm
ARA-DT20TB06	ARA-DT24TB06	ARA-DT30TB06	ARA-DT35TB06



**Zementierte
Abutments***

	3,75/4,2 mm (P)	5,0/6,0 mm (P)
	SP	WP
0°	ARMSH-CRA375	ARMSH-CRA45
15°	ARMSH-CR15A45	ARMSH-CR15A45
25°	ARMSH-CR25A375	-



Schrauben*
(1,27 mm Sechskant)

	3,3 mm (P)	3,75/4,2 mm (P)	5,0/6,0 mm (P)	4,8 mm (P)
	NP	SP	WP	Multi-Unit
Ti	ARMS-SHTi12733N	ARMS-SHXTi12733	ARMS-SHXTi12733	ARMU-SHTi12748
TiN	ARMS-SHTin12733N	ARMS-SHTin12733	ARMS-SHTin12733	-
Ti	-	-	-	ARMSMU-SHTi12748
TiN	-	-	-	ARMSMU-SHTin2748



*Nicht in den USA und Kanada erhältlich.

Vorgefräste Rohlinge aus Titan*

10 mm (D)

	3,3 mm (P)	3,75/4,2 mm (P)	5,0/6,0 mm (P)
	NP	SP	WP
	ARMSH-BTH3310	ARMSH-BTH3710	ARMSH-BTH4510



Ausbrennbare Zylinder aus Cobalt-Chrom*



	3,3 mm (P)	3,75/4,2 mm (P)	5,0/6,0 mm (P)
	NP	SP	WP
	ARMSH-CACNH33	ARMSH-CACNH37	ARMSH-CACNH45
	ARMSH-CACH33	ARMSH-CACH37	ARMSH-CACH45



Ausbrennbare Zylinder*

Menge 10



	3,3 mm (P)	3,75/4,2 mm (P)	5,0/6,0 mm (P)
	NP	SP	WP
	ARMSH-CAPNH57	ARMSH-CAPNH37	ARMSH-CAPNH45
	-	ARZTSV-CPNH35X10	ARZTSV-CPNH45X10
	ARMSH-CAPH57	ARMSH-CAPH37	ARMSH-CAPH45
	-	ARZTSV-CAPH35X10	ARZTSV-CAPH45X10

Menge 10



MSV-CONICAL kompatibel mit

Mis® V3

○ nicht rotationsgesichert

⬡ rotationsgesichert



Scanbodies

	NP	SP
Implantatniveau	ARMSV-ISB275	ARMSCV-ISB375
<hr/>		
Ti-Base-Niveau		
Menge 10 ○	ARTB-DSBNH35X10	ARTB-DSBNH35X10
Menge 10 ⬡	ARTBT-DSBH35X10	ARTBT-DSBH35X10



Digitale Laboranaloge – gedruckte Modelle

SP
ARMSCV-DA37



Plattform, farbcodiert

Laboranaloge – Gipsmodelle

	NP	SP
¹ Multi-Unit, Standard	ARMSV-SA27	ARMSCV-SA37



Plattform, farbcodiert

Ti-Bases aus Titan*

(Ti-Base-T)

	NP	SP
1,0 mm (GH) ○	ARMSV-TBTNH2751	ARMSCV-TBTNH375
1,0 mm (GH) ⬡	ARMSV-TBTH2751	ARMSCV-TBTH3751



Ausbrennbare Zylinder

(Ti-Base-T)

Menge 5



	NP	SP
Menge 5	ARTBT-CAPNHUX5	ARTBT-CAPNHUX5
Menge 5	ARTBT-CAPHUX5	ARTBT-CAPHUX5

Menge 5

**Schrauben***

(1,27 mm Sechskant)

Ti

	NP	SP
Ti	ARMS-SHTi12733N	ARMS-SHXTi12733
TiN	ARMS-SHTin12733N	ARMS-SHTin12733

TiN

**Vorgefräste Rohlinge aus Titan**

10 mm (P)

	NP	SP
10 mm (P)	ARMSV-BTH2710*	ARMSCV-BTH3710



NG-CONICAL kompatibel mit

Neodent® Grand Morse®

- nicht rotationsgesichert
- ⬡ rotationsgesichert



Scanbodies

Implantatniveau

Ti-Base-Niveau

Menge 10 ○

Menge 10 ⬡

GM
ARNG-ISB3
ARTB-DSBNH35X10
ARTBT-DSBH35X10



Digitale Laboranaloge – gedruckte Modelle

GM
ARNG-DA3



Plattform, farbcodiert

Laboranaloge – Gipsmodelle

GM
ARNG-SA3



Plattform, farbcodiert

Ti-Bases aus Titan

(Ti-Base-T)

0,8 mm (GH) ○

1,5 mm (GH) ○

2,5 mm (GH) ○

0,8 mm (GH) ⬡

1,5 mm (GH) ⬡

2,5 mm (GH) ⬡

GM
ARNG-TBTNH308
ARNG-TBTNH315
ARNG-TBTNH325
ARNG-TBTH308
ARNG-TBTH315
ARNG-TBTH325



Ausbrennbare Zylinder

(Ti-Base-T)

Menge 5 

Menge 5 

GM


ARTBT-CAPNHUX5

ARTBT-CAPHUX5



Ti-Bases mit abgewinkeltem Schraubenkanal

(Ti-Base-A)

2,5 mm (GH) 

2,5 mm (GH) 

GM

ARNG-TBANH325

ARNG-TBAH325



Ausbrennbare Zylinder

(Ti-Base-A)

Menge 5 0°

Menge 5 10°

Menge 5 20°

GM

ARTBA-CAPNH35X5

ARTBA-CAP10H35X5

ARTBA-CAP20H35X5



**Torx®
Ersatzschrauben**
(Ti-Base-A)

GM
ARNG-STRXTITA34



**Torx®
Kugelpfanker-
Instrument**

	20 mm	24 mm	30 mm	35 mm
	ARA-DT20TB06	ARA-DT24TB06	ARA-DT30TB06	ARA-DT35TB06



Schraube NEO

GM
ARNG-SNEOTI3



**Vorgefräste
Rohlinge
aus Titan**

10 mm (D)	Ti
14 mm (D)	Ti

GM
ARNG-BTH310
ARNG-BTH314





	3,0 mm (P)	3,5 mm (P)	4,3/5,0 mm (P)	5,5 mm (P)
Scanbodies	-	NP	RP	WP
<i>Implantatniveau</i>	ARNAC-ISB3	ARNAC-ISB35	ARNAC-ISB43	ARNAC-ISB55
<i>Ti-Base-Niveau</i>				
Menge 10 ○	ARTB-DSBNH35X10	ARTB-DSBNH35X10	ARTB-DSBNH35X10	ARTB-DSBNH35X10
Menge 10 ◡	ARTBT-DSBH35X10	ARTBT-DSBH35X10	ARTBT-DSBH35X10	ARTBT-DSBH35X10



	3,0 mm (P)	3,5 mm (P)	4,3/5,0 mm (P)	5,5 mm (P)
Digitale Laboranaloge – gedruckte Modelle	-	NP	RP	WP
	ARNAC-DA3	ARNAC-DA35	ARNAC-DA43	ARNAC-DA55



Plattform, Farbcodiert

	3,0 mm (P)	3,5 mm (P)	4,3/5,0 mm (P)	5,5 mm (P)
Laboranaloge – Gipsmodelle	-	NP	RP	WP
	ARNAC-SA3	ARNAC-SA35	ARNAC-SA43	ARNAC-SA5
Menge 10	-	ARNAC-SA35X10	ARNAC-SA43X10	-



Plattform, Farbcodiert

Zylinderprovisorien	3,5 mm (P)	4,3/5,0 mm (P)
	NP	RP
○	ARNAC-TCNH35	ARNAC-TCNH43
⬡	ARNAC-TCH35	ARNAC-TCH43



OverdenSURE® Attachments (Nur USA)	3,5 mm (P)	4,3/5,0 mm (P)
	NP	RP
1,0 mm (GH)	ODSA-NAC351	ODSA-NAC431
2,0 mm (GH)	ODSA-NAC352	ODSA-NAC432
3,0 mm (GH)	ODSA-NAC353	ODSA-NAC433
4,0 mm (GH)	ODSA-NAC354	ODSA-NAC434



OverdenSURE® Attachments (Alle Märkte außerhalb der USA)	3,5 mm (P)	4,3/5,0 mm (P)
	NP	RP
1,0 mm (GH)	ODS-NAC351	ODS-NAC431
2,0 mm (GH)	ODS-NAC352	ODS-NAC432
3,0 mm (GH)	ODS-NAC353	ODS-NAC433
4,0 mm (GH)	ODS-NAC354	ODS-NAC434



Ti-Bases aus Titan
(Ti-Base-T)

		3,0 mm (P)	3,5 mm (P)	4,3/5,0 mm (P)	5,5 mm (P)
		-	NP	RP	WP
1,2 mm (GH)	○	-	ARNAC-TBTNH3512	ARNAC-TBTNH4312	-
1,5 mm (GH)	○	ARNAC-TBTNH315	-	-	ARNAC-TBTNH5515
2,0 mm (GH)	○	-	ARNAC-TBTNH352	ARNAC-TBTNH432	-
3,0 mm (GH)	○	-	ARNAC-TBTNH353	ARNAC-TBTNH433	-
1,2 mm (GH)	⬡	-	ARNAC-TBTH3512	ARNAC-TBTH4312	-
1,5 mm (GH)	⬡	ARNAC-TBTH315	-	-	ARNAC-TBTH5515
2,0 mm (GH)	⬡	-	ARNAC-TBTH352	ARNAC-TBTH432	-
3,0 mm (GH)	⬡	-	ARNAC-TBTH353	ARNAC-TBTH433	-



Ausbrennbare Zylinder
(Ti-Base-T)

		3,0 mm (P)	3,5 mm (P)	4,3/5,0 mm (P)	5,5 mm (P)
		-	NP	RP	WP
Menge 5	○	ARTBT-CAPNHUX5	ARTBT-CAPNHUX5	ARTBT-CAPNHUX5	ARTBT-CAPNHUX5
Menge 5	⬡	ARTBT-CAPHUX5	ARTBT-CAPHUX5	ARTBT-CAPHUX5	ARTBT-CAPHUX5



Ti-Bases mit abgewinkeltem Schraubenkanal
(Ti-Base-A)

			3,5 mm (P)	4,3/5,0 mm (P)
			NP	RP
	○		ARNAC-TBANH35	ARNAC-TBANH43
	⬡		ARNAC-TBAH35	ARNAC-TBAH43






Cerec® – Kompatible Ti-Bases
(Ti-Base-C)

			3,5 mm (P)	4,3/5,0 mm (P)
			NP	RP
0,8 mm (GH)	○		ARNAC-TBCNH3508	ARNAC-TBCNH4308
3,0 mm (GH)	○		ARNAC-TBTCNH353	ARNAC-TBCNH433
0,8 mm (GH)	⬡		ARNAC-TBCH3508	ARNAC-TBCH4308
3,0 mm (GH)	⬡		ARNAC-TBCH353	ARNAC-TBTCH433



Ausbrennbare Zylinder

(Ti-Base-A)

		3,5 mm (P)	4,3/5,0 mm (P)
		NP	RP
Menge 5	0° 	ARTBA-CAPNH35X5	ARTBA-CAPNH35X5
Menge 5	10° 	ARTBA-CAP10H35X5	ARTBA-CAP10H35X5
Menge 5	20° 	ARTBA-CAP20H35X5	ARTBA-CAP20H35X5



Torx® Ersatzschrauben

(Ti-Base-A)

	3,0 mm (P)	3,5 mm (P)	4,3/5,0 mm (P)	5,5 mm (P)
	-	NP	RP	WP
	-	ARNAC-STRXTITA36	ARNAC-STRXTITA45	-



Torx® Kugelpfanker-Instrument

	20 mm	24 mm	30 mm	35 mm
	ARA-DT20TB06	ARA-DT24TB06	ARA-DT30TB06	ARA-DT35TB06



Zementierte Abutments

	3,5 mm (P)	4,3/5,0 mm (P)
	NP	RP
0°	ARNAC-CRA35	ARNAC-CRA43
15°	ARNAC-CR15A35*	ARNAC-CR15A43*
25°	-	ARNAC-CR25A43*





*Nicht in den USA und Kanada erhältlich.

	3,0 mm (P)	3,5 mm (P)	4,3/5,0 mm (P)	5,5 mm (P)
Unigrip Schrauben (UG)	-	NP	RP	WP
Ti	ARNAC-SUGTi3	ARNAC-SUGTi35	ARNAC-SUGTi43	ARNAC-SUGTi43
Ti Menge 10	-	ARNAC-SUGTi35X10	ARNAC-SUGTi43X10	ARNAC-SUGTi43X10
DLC	ARNAC-SUGDLC3*	ARNAC-SUGDLC35	ARNAC-SUGDLC43	ARNAC-SUGDLC43
TiN	ARNAC-SUGTin3*	ARNAC-SUGTin35*	ARNAC-SUGTin43*	ARNAC-SUGTin43*







	3,0 mm (P)	3,5 mm (P)	4,3/5,0 mm (P)	5,5 mm (P)
Vorgefräste Rohlinge aus Titan	-	NP	RP	WP
10 mm (D)	ARNAC-BTH310	ARNAC-BTH3510	ARNAC-BTH4510	ARNAC-BTH5510
14 mm (D)	-	ARNAC-BTH3514	ARNAC-BTH4514	ARNAC-BTH5514



	3,5 mm (P)	4,3/5,0 mm (P)
Ausbrennbare Zylinder aus Cobalt-Chrom	NP	RP
Menge 10 	ARNAC-CACNH35	ARNAC-CACNH43
Menge 10 	ARNAC-CACH35	ARNAC-CACH43



	3,5 mm (P)	4,3/5,0 mm (P)
Ausbrennbare Zylinder*	NP	RP
	ARNAC-CAPNHE35	ARNAC-CAPNHE43
Menge 10 	ARNAC-CAPNH35X10	ARNAC-CAPNH43X10
	ARNAC-CAPH35	ARNAC-CAPH43
Menge 10 	ARNAC-CAPH35X10	ARNAC-CAPH43X10



NB-EXTERNAL kompatibel mit

Nobel Brånemark®

○ nicht rotationsgesichert

⬡ rotationsgesichert



	5,1 mm (P)	3,5 mm (P)	4,1 mm (P)
Scanbodies	WP	NP	RP
<i>Implantatniveau</i>	ARNB-ISB35	ARNB-ISB41	ARNB-ISB51
<i>Ti-Base-Niveau</i>			
Menge 10 ○	ARTB-DSBNH35X10	ARTB-DSBNH35X10	ARTB-DSBNH35X10
Menge 10 ⬡	ARTBT-DSBH35X10	ARTBT-DSBH35X10	ARTBT-DSBH35X10



	3,5 mm (P)	4,1 mm (P)	5,1 mm (P)
Digitale Laboranaloge – gedruckte Modelle	NP	RP	WP
	ARNB-DA35	ARNB-DA41	ARNB-DA51



Plattform, Farbcode

	3,5 mm (P)	4,1 mm (P)	5,1 mm (P)
Laboranaloge – Gipsmodelle	NP	RP	WP
	ARNB-DA35	ARNB-DA41	ARNB-DA51
Menge 10	-	ARNB-SA41x10	-



Plattform, Farbcode

	3,5 mm (P)	4,1 mm (P)	5,1 mm (P)
Zylinderprovisorien	NP	RP	WP
○	ARNB-TCNH35	ARNB-TCNH41	ARNB-TCNH51
⬡	ARNB-TCH35	ARNB-TCH41	ARNB-TCH51



**OverdenSURE®
Attachments**
(Nur USA)

	3,5 mm (P)	4,1 mm (P)
	NP	RP
1,0 mm (GH)	ODSA-NB351	ODSA-NB411
2,0 mm (GH)	ODSA-NB352	ODSA-NB412
3,0 mm (GH)	ODSA-NB353	ODSA-NB413
4,0 mm (GH)	-	ODSA-NB414
5,0 mm (GH)	-	ODSA-NB415



**OverdenSURE®
Attachments**
(Alle Märkte außerhalb der USA)

	3,5 mm (P)	4,1 mm (P)
	NP	RP
1,0 mm (GH)	ODS-NB351	ODS-NB411
2,0 mm (GH)	ODS-NB352	ODS-NB412
3,0 mm (GH)	ODS-NB353	ODS-NB413
4,0 mm (GH)	-	ODS-NB414
5,0 mm (GH)	-	ODS-NB415



Ti-Bases aus Titan

(Ti-Base-T)

		3,5 mm (P)	4,1 mm (P)	5,1 mm (P)
		NP	RP	WP
0,3 mm (GH)	○	ARNB-TBTNH3503	ARNB-TBTNH4103	ARNB-TBTNH5103
1,5 mm (GH)	○	ARNB-TBTNH3515	ARNB-TBTNH4115	ARNB-TBTNH5115
3,0 mm (GH)	○	ARNB-TBTNH353	ARNB-TBTNH413	ARNB-TBTNH513
0,3 mm (GH)	⬡	ARNB-TBTH3503	ARNB-TBTH4103	ARNB-TBTH5103
1,5 mm (GH)	⬡	ARNB-TBTH3515	ARNB-TBTH4115	ARNB-TBTH5115
3,0 mm (GH)	⬡	ARNB-TBTH353	ARNB-TBTH413	ARNB-TBTH513



Ausbrennbare Zylinder

(Ti-Base-T)

		3,5 mm (P)	4,1 mm (P)	5,1 mm (P)
		NP	RP	WP
Menge 5	○	ARTBT-CAPNHUX5	ARTBT-CAPNHUX5	ARTBT-CAPNHUX5
Menge 5	⬡	ARTBT-CAPHUX5	ARTBT-CAPHUX5	ARTBT-CAPHUX5



Ti-Bases mit abgewinkeltem Schraubenkanal

(Ti-Base-A)

		3,5 mm (P)	4,1 mm (P)
		NP	RP
0,3 mm (GH)	○	ARNB-TBANH35	ARNB-TBANH4103
1,5 mm (GH)	○	ARNB-TBANH3515	ARNB-TBANH4115
2,5 mm (GH)	○	ARNB-TBANH3525	ARNB-TBANH4125
0,3 mm (GH)	⬡	ARNB-TBAH3503	ARNB-TBAH4103
1,5 mm (GH)	⬡	ARNB-TBAH3515	ARNB-TBAH4115
2,5 mm (GH)	⬡	ARNB-TBAH3525	ARNB-TBAH4125



Ausbrennbare Zylinder

(Ti-Base-A)

		3,5 mm (P)	4,1 mm (P)
		NP	RP
Menge 5	0° ○	ARTBA-CAPNH35X5	ARTBA-CAPNH35X5
Menge 5	10° ⬡	ARTBA-CAP10H35X5	ARTBA-CAP10H35X5
Menge 5	20° ⬡	ARTBA-CAP20H35X5	ARTBA-CAP20H35X5



**Cerec® – Kompatible
Ti-Bases**

(Ti-Base-C)

		3,5 mm (P)	4,1 mm (P)
		NP	RP
1,5 mm (GH)	○	ARNB-TBCNH3515	ARNB-TBCNH4115
3,0 mm (GH)	○	ARNB-TBCNH353	ARNB-TBCNH413
0,6 mm (GH)	⬡	ARNB-TBCH3506	ARNB-TBCH4106
1,5 mm (GH)	⬡	ARNB-TBCH3515	ARNB-TBCH4115
3,0 mm (GH)	⬡	ARNB-TBCH353	ARNB-TBCH413



Standardschraube enthalten. Bibliotheken für RealGUIDE™, Exocad™ und 3Shape verfügbar.

**Torx®
Ersatzschrauben**

(Ti-Base-A)

		3,5 mm (P)	4,1 mm (P)
		NP	RP
		ARNB-TBCNH3515	ARNB-TBCNH4115



**Torx®
Kugelfanken-
Instrument**

	20 mm	24 mm	30 mm	35 mm
	ARA-DT20TB06	ARA-DT24TB06	ARA-DT30TB06	ARA-DT35TB06



**Zementierte
Abutments**

	3,5 mm (P)	4,1 mm (P)	5,1 mm (P)
	NP	RP	WP
0°	ARNB-CRA35	ARNB-CRA41	ARNB-CRA51
15°	ARNB-CR15A35*	ARNB-CR15A41*	ARNB-CR15A51*
25°	-	ARNB-CR25A41*	-



*Nicht in den USA und Kanada erhältlich.

Unigrip

Schrauben (UG)

	3,5 mm (P)	4,1 mm (P)	5,1 mm (P)
	NP	RP	WP
Ti	ARNAC-SUGTi35	ARNB-SUGTi41	ARNB-SUGTi51
Ti Menge 10	ARNAC-SUGTi35X10	ARNB-SUGTi41X10	ARNB-SUGTi51X10
DLC	ARNAC-SUGDLC35	ARNB-SUGDLC41	ARNB-SUGDLC51
TiN	ARNAC-SUGTin35*	ARNB-SUGTin41*	ARNB-SUGTin51*





Vorgefräste Rohlinge aus Titan

	3,5 mm (P)	4,1 mm (P)	5,1 mm (P)
	NP	RP	WP
10 mm (D)	ARNB-BTH3510	ARNB-BTH410	ARNB-BTH510



Ausbrennbare Zylinder aus Cobalt-Chrom

	3,5 mm (P)	4,1 mm (P)	5,1 mm (P)
	NP	RP	WP
Menge 10 	ARNB-CACNH35	ARNB-CACNH41	ARNB-CACNH51
Menge 10 	ARNB-CACH35	ARNB-CACH41	ARNB-CACH51







Für Schweißtechniken



-	ARNB-CAWCNH41*	-
---	----------------	---



Ausbrennbare Zylinder*

	3,5 mm (P)	4,1 mm (P)	5,1 mm (P)
	NP	RP	WP
	ARNB-CAPNH35	ARNB-CAPNH41	ARNB-CAPNH51
Menge 10 	-	ARNB-CAPNH41X10	-
	ARNB-CAPH35	ARNB-CAPH41	ARNB-CAPH51
Menge 10 	-	ARNB-CAPH41X10	-



NRT-TRILOBE kompatibel mit

Nobel Replace Select™

○ nicht rotationsgesichert
 ◡ rotationsgesichert



	3,5 mm (P)	4,3 mm (P)	5,0 mm (P)	6,0 mm (P)
Scanbodies	NP	RP	WP	-
<i>Implantatniveau</i>	ARNRT-ISB35	ARNRT-ISB43	ARNRT-ISB5	ARNRT-ISB6
<i>Ti-Base-Niveau</i>				
Menge 10 ○	ARTB-DSBNH35X10	ARTB-DSBNH35X10	ARTB-DSBNH35X10	ARTB-DSBNH35X10
Menge 10 ◡	ARTBT-DSBH35X10	ARTBT-DSBH35X10	ARTBT-DSBH35X10	ARTBT-DSBH35X10



	3,5 mm (P)	4,3 mm (P)	5,0 mm (P)	6,0 mm (P)
Digitale Laboranaloge – gedruckte Modelle	NP	RP	WP	-
	ARNRT-DA35	ARNRT-DA43	ARNRT-DA5	ARNRT-DA6



Plattform, farbcodiert

	3,5 mm (P)	4,3 mm (P)	5,0 mm (P)	6,0 mm (P)
Laboranaloge – Gipsmodelle	NP	RP	WP	-
	ARNRT-SA35	ARNRT-SA43	ARNRT-SA5	ARNRT-SA6
Menge 10	ARNRT-SA35X10	ARNRT-SA43X10	-	-



Plattform, farbcodiert

	3,5 mm (P)	4,3 mm (P)	5,0 mm (P)
Zylinderprovisorien	NP	RP	WP
○	ARNRT-TCNH35	ARNRT-TCNH43	ARNRT-TCNH5
⬡	ARNRT-TCH35	ARNRT-TCH43	ARNRT-TCH5



OverdenSURE® Attachments (Nur USA)	3,5 mm (P)	4,3 mm (P)
	NP	RP
1,0 mm (GH)	ODSA-NRT351	ODSA-NRT431
2,0 mm (GH)	ODSA-NRT352	ODSA-NRT432
3,0 mm (GH)	ODSA-NRT353	ODSA-NRT433
4,0 mm (GH)	ODSA-NRT354	ODSA-NRT434



OverdenSURE® Attachments (Alle Märkte außerhalb der USA)	3,5 mm (P)	4,3 mm (P)
	NP	RP
1,0 mm (GH)	ODS-NRT351	ODS-NRT431
2,0 mm (GH)	ODS-NRT352	ODS-NRT432
3,0 mm (GH)	ODS-NRT353	ODS-NRT433
4,0 mm (GH)	ODS-NRT354	ODS-NRT434



*Nicht in den USA und Kanada erhältlich.

Ti-Bases aus Titan (Ti-Base-T)		3,5 mm (P)	4,3 mm (P)	5,0 mm (P)	6,0 mm (P)
		NP	RP	WP	-
0,3 mm (GH)	○	ARNRT-TBTNH3503	ARNRT-TBTNH4303	ARNRT-TBTNH503	ARNRT-TBTNH603
1,5 mm (GH)	○	ARNRT-TBTNH3515	ARNRT-TBTNH4315	ARNRT-TBTNH515	-
3,0 mm (GH)	○	ARNRT-TBTNH353	ARNRT-TBTNH433	ARNRT-TBTNH53	-
0,3 mm (GH)	⬡	ARNRT-TBTH3503	ARNRT-TBTH4303	ARNRT-TBTH503	ARNRT-TBTH603
1,5 mm (GH)	⬡	ARNRT-TBTH3515	ARNRT-TBTH4315	ARNRT-TBTH515	-
3,0 mm (GH)	⬡	ARNRT-TBTH353	ARNRT-TBTH433	ARNRT-TBTH53	-



Ausbrennbare Zylinder (Ti-Base-T)		3,5 mm (P)	4,3 mm (P)	5,0 mm (P)	6,0 mm (P)
		NP	RP	WP	-
Menge 5	○	ARTBT-CAPNHUX5	ARTBT-CAPNHUX5	ARTBT-CAPNHUX5	ARTBT-CAPNHUX5
Menge 5	⬡	ARTBT-CAPHUX5	ARTBT-CAPHUX5	ARTBT-CAPHUX5	ARTBT-CAPHUX5



Ti-Bases mit abgewinkeltem Schraubenkanal (Ti-Base-A)		3,5 mm (P)	4,3 mm (P)	5,0 mm (P)
		NP	RP	WP
	○	ARNRT-TBANH35	ARNRT-TBANH43	ARNRT-TBANH5
	⬡	ARNRT-TBAH35	ARNRT-TBAH43	ARNRT-TBAH5



Ausbrennbare Zylinder (Ti-Base-A)		3,5 mm (P)	4,3 mm (P)	5,0 mm (P)
		NP	RP	WP
Menge 5	0°	ARTBA-CAPNH35X5	ARTBA-CAPNH35X5	ARTBA-CAPNH35X5
Menge 5	10°	ARTBA-CAP10H35X5	ARTBA-CAP10H35X5	ARTBA-CAP10H35X5
Menge 5	20°	ARTBA-CAP20H35X5	ARTBA-CAP20H35X5	ARTBA-CAP20H35X5



**Cerec® –
Kompatible
Ti-Bases**
(Ti-Base-C)

		3,5 mm (P)	4,3 mm (P)	5,0 mm (P)	6,0 mm (P)
		NP	RP	WP	-
0,4 mm (GH)	○	ARNRT-TBCNH3504	-	ARNRT-TBCNH504	ARNRT-TBCNH604
0,5 mm (GH)	○	-	ARNRT-TBCNH4305	-	-
1,5 mm (GH)	○	ARNRT-TBCNH3515	ARNRT-TBCNH4315	ARNRT-TBCNH515	-
3,0 mm (GH)	○	ARNRT-TBCNH353	ARNRT-TBCNH433	ARNRT-TBCNH53	-
0,4 mm (GH)	⬡	ARNRT-TBCH3504	-	ARNRT-TBCH504	ARNRT-TBCH604
0,5 mm (GH)	⬡	-	ARNRT-TBCH4305	-	-
1,5 mm (GH)	⬡	ARNRT-TBCH3515	ARNRT-TBCH4315	ARNRT-TBCH515	-
3,0 mm (GH)	⬡	ARNRT-TBCH353	ARNRT-TBCH433	ARNRT-TBCH53	-



Standardschraube enthalten. Bibliotheken für RealGUIDE™, Exocad™ und 3Shape verfügbar.

**Torx®
Ersatzschrauben**
(Ti-Base-A)

		3,5 mm (P)	4,3 mm (P)	5,0 mm (P)	6,0 mm (P)
		NP	RP	WP	-
Ti		ARNRT-STRXTITA35	ARNRT-STRXTITA41	ARNRT-STRXTITA41	ARNRT-TBCNH604



**Torx®
Kugelpfanker-
Instrument**

20 mm	24 mm	30 mm	35 mm
ARA-DT20TB06	ARA-DT24TB06	ARA-DT30TB06	ARA-DT35TB06



**Zementierte
Abutments**

	3,5 mm (P)	4,3 mm (P)	5,0 mm (P)
	NP	RP	WP
0°	ARNRT-CRA35	ARNRT-CRA43	ARNRT-CRA5
15°	ARNRT-CR15A35*	ARNRT-CR15A43*	ARNRT-CR15A5*
25°	-	ARNRT-CR25A43*	-





*Nicht in den USA und Kanada erhältlich.

Unigrip Schrauben (UG)	3,5 mm (P)	4,3 mm (P)	5,0 mm (P)	6,0 mm (P)
	NP	RP	WP	-
Ti	ARNRT-SUGTi35	ARNRT-SUGTi45	ARNRT-SUGTi45	ARNRT-SUGTi45
Ti Menge 10	ARNRT-SUGTi35X10	ARNRT-SUGTi45X10	ARNRT-SUGTi45X10	ARNRT-SUGTi45X10
DLC	ARNRT-SUGDLC35	ARNRT-SUGDLC5	ARNRT-SUGDLC5	ARNRT-SUGDLC5
TiN	ARNRT-SUGTin35*	ARNRT-SUGTin45*	ARNRT-SUGTin45*	ARNRT-SUGTin45*







Vorgefräste Rohlinge aus Titan	3,5 mm (P)	4,3 mm (P)	5,0 mm (P)	6,0 mm (P)
	NP	RP	WP	-
10 mm (D)	ARNRT-BTH3510	ARNRT-BTH4310	ARNRT-BTH510	ARNRT-BTH610
14 mm (D)	-	ARNRT-BTH4314	ARNRT-BTH514	ARNRT-BTH614



Ausbrennbare Zylinder aus Cobalt-Chrom	3,5 mm (P)	4,3 mm (P)	5,0 mm (P)
	NP	RP	WP
Menge 10 	ARNRT-CACNH35	ARNRT-CACNH43	ARNRT-CACNH5
Menge 10 	ARNRT-CACH35	ARNRT-CACH43	ARNRT-CACH5



Ausbrennbare Zylinder*	3,5 mm (P)	4,3 mm (P)	5,0 mm (P)
	NP	RP	WP
	ARNRT-CAPNH35	ARNRT-CAPNH43	ARNRT-CAPNH5
Menge 10 	ARNRT-CAPNH35X10	ARNRT-CAPNH43X10	-
	ARNRT-CAPH35	ARNRT-CAPH43	ARNRT-CAPH5
Menge 10 	ARNRT-CAPH35X10	ARNRT-CAPH43X10	-





OH-CONICAL kompatibel mit

Osstem® TS / HIOSSEN® ET

○ nicht rotationsgesichert
 ◡ rotationsgesichert



	Mini	Regulär
Scanbodies	-	STD
<i>Implantatniveau</i>	AROH-ISB3	AROH-ISB4
<i>Ti-Base-Niveau</i>		
Menge 10 	ARTB-DSBNH35X10	ARTB-DSBNH35X10
Menge 10 	ARTBT-DSBH35X10	ARTBT-DSBH35X10




	Mini	Regulär
Digitale Laboranaloge – gedruckte Modelle	-	STD
	AROH-DA3	AROH-DA4



	Mini	Regulär
Laboranaloge – Gipsmodelle	-	STD
	AROH-SA3	AROH-SA4



		Mini	Regulär	
Zylinderprovisorien		-	STD	
○	AROH-TCNH3	AROH-TCNH4		
⬡	AROH-TCH3	AROH-TCH4		
Ti-Bases aus Titan (Ti-Base-T)		-	STD	
1,0 mm (GH)	○	AROH-TBTNH31	AROH-TBTNH41	
3,0 mm (GH)	○	AROH-TBTNH33	AROH-TBTNH43	
1,0 mm (GH)	⬡	AROH-TBTH31	AROH-TBTH41	
3,0 mm (GH)	⬡	AROH-TBTH33	AROH-TBTH43	
Ausbrennbare Zylinder (Ti-Base-T)		-	STD	
Menge 5	○	ARTBT-CAPNHUX5	ARTBT-CAPNHUX5	
Menge 5	⬡	ARTBT-CAPHUX5	ARTBT-CAPHUX5	

Ti-Bases mit abgewinkeltem Schraubenkanal

(Ti-Base-A)



	Mini	Regulär
	-	STD
	AROH-TBANH3	AROH-TBANH4
	AROH-TBAH3	AROH-TBAH4



Cerec® – Kompatible Ti-Bases

(Ti-Base-C)

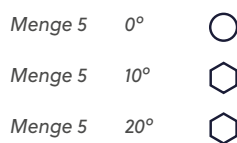


	Mini	Regulär
	-	STD
1,0 mm (GH)	AROH-TBCNH31	AROH-TBCNH41
3,0 mm (GH)	AROH-TBCNH33*	AROH-TBCNH43*
1,0 mm (GH)	AROH-TBCH31	AROH-TBCH41
3,0 mm (GH)	AROH-TBCH33	AROH-TBCH43



Ausbrennbare Zylinder

(Ti-Base-A)



	Mini	Regulär
	-	STD
Menge 5 0°	ARTBA-CAPNH35X5	ARTBA-CAPNH35X5
Menge 5 10°	ARTBA-CAP10H35X5	ARTBA-CAP10H35X5
Menge 5 20°	ARTBA-CAP20H35X5	ARTBA-CAP20H35X5



Torx® Ersatzschrauben

(Ti-Base-A)

	Mini	Regulär
	-	STD
	ARNG-STRXTITA34	ARDAEV-STXTITA48



**Torx®
Kugelpfanker-
Instrument**

	20 mm	24 mm	30 mm	35 mm
	ARA-DT20TB06	ARA-DT24TB06	ARA-DT30TB06	ARA-DT35TB06

**Schrauben**

(1,22 mm Sechskant)

*Ti**TiN*

	Mini	Regulär
	-	STD
<i>Ti</i>	AROH-SHTi12233	AROH-SHXTi12240
<i>TiN</i>	AROH-SHTin12233*	AROH-SHTin1224*

**Vorgefräste
Rohlinge
aus Titan**

10 mm (D)

14 mm (D)

	Mini	Regulär
	-	STD
10 mm (D)	AROH-BTH310	AROH-BTHU10
14 mm (D)	AROH-BTH314	AROH-BTHU14

**Ausbrennbare
Zylinder aus
Cobalt-Chrom**

	Mini	Regulär
	-	STD
○	AROH-CACNH31	AROH-CACNH41
⬡	AROH-CACH31	AROH-CACH41





	S2	S3-S4	S5
Scanbodies	NP	RP	WP
Implantatniveau	-	ARPB-ISB4	ARPB-ISB5
Ti-Base-Niveau			
Menge 10 ○	ARTB-DSBNH35X10	ARTB-DSBNH35X10	ARTB-DSBNH35X10
Menge 10 ⬡	ARTBT-DSBH35X10	ARTBT-DSBH35X10	ARTBT-DSBH35X10



	S2	S3-S4	S5
Laboranaloge – Gipsmodelle	NP	RP	WP
	ARPB-SA33	ARPB-SA4	ARPB-SA5



	S2	S3-S4	S5
Ti-Bases mit abgewinkeltem Schraubenkanal* (Ti-Base-A)	NP	RP	WP
○	ARPB-TBANH3303	ARPB-TBANH403	ARPB-TBANH503
○	-	ARPB-TBANH415	-
⬡	-	ARPB-TBAH415	-
⬡	ARPB-TBAH3325	-	-



Ausbrennbare Zylinder
(Ti-Base-A)

		S2	S3-S4	S5
		NP	RP	WP
Menge 5	0°	ARTBA-CAPNH35X5	ARTBA-CAPNH35X5	ARTBA-CAPNH35X5
Menge 5	10°	ARTBA-CAP10H35X5	ARTBA-CAP10H35X5	ARTBA-CAP10H35X5
Menge 5	20°	ARTBA-CAP20H35X5	ARTBA-CAP20H35X5	ARTBA-CAP20H35X5



Torx® Ersatzschrauben
(Ti-Base-A)

		S2	S3-S4	S5
		NP	RP	WP
Ti		-	ARNB-STRXTITA41	ARNB-STRXTITA41



Torx® Kugelpfanker-Instrument

	20 mm	24 mm	30 mm	35 mm
	ARA-DT20TB06	ARA-DT24TB06	ARA-DT30TB06	ARA-DT35TB06





Scanbodies

RB/WB

Implantatniveau

ARSBLX-ISB35

Ti-Base-Niveau

Menge 10 ○

ARTB-DSBNH35X10

Menge 10 ⬡

ARTBT-DSBH35X10



**Digitale Laboranaloge –
gedruckte Modelle**

3,5 mm (P)

4,5 mm (P)

RB

WB

ARSBLX-DA35

ARSBLX-DA45



Plattform,
farbcodiert

**Laboranaloge –
Gipsmodelle**

3,5 mm (P)

4,5 mm (P)

RB

WB

ARSBLX-SA35

ARSBLX-SA45



Plattform,
farbcodiert

Ti-Bases aus Titan
(Ti-Base-T)

		3,5 mm (P)	4,5 mm (P)	
		RB	WB	RB/WB
0,8 mm (GH)	○	-	ARSBLX-TBTNH4508	-
1,5 mm (GH)	○	ARSBLX-TBTNH3515	ARSBLX-TBTNH4515	ARSBLX-TBTNH3515
2,5 mm (GH)	○	ARSBLX-TBTNH3525	-	ARSBLX-TBTNH3525
3,5 mm (GH)	○	ARSBLX-TBTNH3535	-	ARSBLX-TBTNH3535
0,8 mm (GH)	⬡	-	ARSBLX-TBTH4508	-
1,5 mm (GH)	⬡	ARSBLX-TBTH3515	ARSBLX-TBTH4515	ARSBLX-TBTH3515
2,5 mm (GH)	⬡	ARSBLX-TBTH3525	-	ARSBLX-TBTH3525
3,5 mm (GH)	⬡	ARSBLX-TBTH3535	-	ARSBLX-TBTH3535



Ausbrennbare Zylinder
(Ti-Base-T)

		3,5 mm (P)	4,5 mm (P)	
		RB	WB	RB/WB
Menge 5	○	ARTBT-CAPNHUX5	ARTBT-CAPNHUX5	ARTBT-CAPNHUX5
Menge 5	⬡	ARTBT-CAPHUX5	ARTBT-CAPHUX5	ARTBT-CAPHUX5



Ti-Bases mit abgewinkeltem Schraubenkanal
(Ti-Base-A)

		3,5 mm (P)	4,5 mm (P)	
		RB	WB	RB/WB
1,5 mm (GH)	○	ARSBLX-TBANH3515	ARSBLX-TBANH4515	ARSBLX-TBANH3515
1,5 mm (GH)	⬡	ARSBLX-TBAH3515	ARSBLX-TBAH4515	ARSBLX-TBAH3515



Ausbrennbare Zylinder
(Ti-Base-A)

	3,5 mm (P)	4,5 mm (P)	
	RB	WB	RB/WB
Menge 5 0°	ARTBA-CAPNH35X5	ARTBA-CAPNH35X5	ARTBA-CAPNH35X5
Menge 5 10°	ARTBA-CAP10H35X5	ARTBA-CAP10H35X5	ARTBA-CAP10H35X5
Menge 5 20°	ARTBA-CAP20H35X5	ARTBA-CAP20H35X5	ARTBA-CAP20H35X5



Torx® Ersatzschrauben
(Ti-Base-A)

	3,5 mm (P)	4,5 mm (P)	
	RB	WB	RB/WB
	ARNAC-STRXTITA36	ARNAC-STRXTITA36	ARNAC-STRXTITA36



Torx® Kugelkopfanker-Instrument

	20 mm	24 mm	30 mm	35 mm
	ARA-DT20TB06	ARA-DT24TB06	ARA-DT30TB06	ARA-DT35TB06



**Torx®
Ersatzschrauben**
(Ti-Base-A)

	3,5 mm (P)	4,5 mm (P)	
	RB	WB	RB/WB
Ti	ARSBLX-STRXTI34	ARSBLX-STRXTI34	ARSBLX-STRXT'34
TiN	ARSBLX-STRXTIN34*	ARSBLX-STRXTIN34*	ARSBLX-STRXTIN34*



**Vorgefräste
Rohlinge
aus Titan**

	4,5 mm (P)	
	WB	RB/WB
10 mm (D)	-	ARSBLX-BTH3510
14 mm (D)	ARSBLX-BTH4514	-



*Nicht in den USA und Kanada erhältlich.

SBL-CONICAL kompatibel mit

Straumann® Bone Level

○ nicht rotationsgesichert
 ◡ rotationsgesichert



Scanbodies	3,3 mm (P)	4,1–4,8 mm (P)
	NP/NC	RP/RC
Implantatniveau	ARSBL-ISB33	ARSBL-ISB41
Ti-Base-Niveau		
Menge 10 ○	ARTB-DSBNH35X10	ARTB-DSBNH35X10
Menge 10 ◡	ARTBT-DSBH35X10	ARTBT-DSBH35X10



Digitale Laboranaloge – gedruckte Modelle	3,3 mm (P)	4,1–4,8 mm (P)
	NP/NC	RP/RC
	ARSBL-DA33	ARSBL-DA41



Laboranaloge – Gipsmodelle	3,3 mm (P)	4,1–4,8 mm (P)
	NP/NC	RP/RC
	ARSBL-SA33	ARSBL-SA41
Menge 10	ARSBL-SA33X10	ARSBL-SA41X10



Zylinderprovisorien	3,3 mm (P)	4,1–4,8 mm (P)
	NP/NC	RP/RC
○	ARSBL-TCNH33	ARSBL-TCNH41
⬡	ARSBL-TCH33	ARSBL-TCH41



OverdenSURE® Attachments (Nur USA)	3,3 mm (P)	4,1–4,8 mm (P)
	NP/NC	RP/RC
1,0 mm (GH)	-	ODSA-SBL411
2,0 mm (GH)	ODSA-SBL332	ODSA-SBL412
3,0 mm (GH)	ODSA-SBL333	ODSA-SBL413
4,0 mm (GH)	ODSA-SBL334	ODSA-SBL414



OverdenSURE® Attachments (Alle Märkte außerhalb der USA)	3,3 mm (P)	4,1–4,8 mm (P)
	NP/NC	RP/RC
1,0 mm (GH)	-	ODS-SBL411
2,0 mm (GH)	ODS-SBL332	ODS-SBL412
3,0 mm (GH)	ODS-SBL333	ODS-SBL413
4,0 mm (GH)	ODS-SBL334	ODS-SBL414



**Ti-Bases
aus Titan**
(Ti-Base-T)

		3,3 mm (P)	4,1–4,8 mm (P)
		NP/NC	RP/RC
1,2 mm (GH)	○	ARSBL-TBTNH3312	ARSBL-TBTNH4112
2,0 mm (GH)	○	ARSBL-TBTNH332	ARSBL-TBTNH412
3,0 mm (GH)	○	ARSBL-TBTNH333	ARSBL-TBTNH413
1,2 mm (GH)	⬡	ARSBL-TBTH3312	ARSBL-TBTH4112
2,0 mm (GH)	⬡	ARSBL-TBTH332	ARSBL-TBTH412
3,0 mm (GH)	⬡	ARSBL-TBTH333	ARSBL-TBTH412



**Ausbrennbare
Zylinder**
(Ti-Base-T)

		3,3 mm (P)	4,1–4,8 mm (P)
		NP/NC	RP/RC
Menge 5	○	ARTBT-CAPNHUX5	ARTBT-CAPNHUX5
Menge 5	○	ARTBT-CAPHUX5	ARTBT-CAPHUX5



**Ti-Bases mit abgewinkeltem
Schraubenkanal**
(Ti-Base-A)

		3,3 mm (P)	4,1–4,8 mm (P)
		NP/NC	RP/RC
	○	ARSBL-TBANH33	ARSBL-TBANH41
	⬡	ARSBL-TBAH3325	ARSBL-TBAH41



Ausbrennbare Zylinder (Ti-Base-A)		3,3 mm (P)	4,1–4,8 mm (P)
		NP/NC	RP/RC
Menge 5 0°	○	ARTBA-CAPNH35X5	ARTBA-CAPNH35X5
Menge 5 10°	⬡	ARTBA-CAP10H35X5	ARTBA-CAP10H35X5
Menge 5 20°	⬡	ARTBA-CAP20H35X5	ARTBA-CAP20H35X5



Cerec® – Kompatible Ti-Bases (Ti-Base-C)		3,3 mm (P)	4,1–4,8 mm (P)
		NP/NC	RP/RC
0,7 mm (GH)	○	ARSBL-TBCNH3307*	ARSBL-TBCNH4107
3,0 mm (GH)	○	ARSBL-TBCNH333	ARSBL-TBCNH413
0,7 mm (GH)	⬡	ARSBL-TBCH3307	ARSBL-TBCH4107
3,0 mm (GH)	⬡	ARSBL-TBCH333	ARSBL-TBCH413



Torx® Ersatzschrauben (Ti-Base-A)	3,3 mm (P)	4,1–4,8 mm (P)
	NP/NC	RP/RC
	ARSBL-STRXTITA34	ARSBL-STRXTITA34



Torx® Kugelfanker- Instrument	20 mm	24 mm	30 mm	35 mm
		ARA-DT20TB06	ARA-DT24TB06	ARA-DT30TB06



*Nicht in den USA und Kanada erhältlich.

Zementierte Abutments	3,3 mm (P)	4,1–4,8 mm (P)
	NP/NC	RP/RC
0°	ARSBL-CRA33	ARSBL-CRA41
15°	ARSBL-CR15A33*	ARSBL-CR15A41*



Torx® Ersatzschrauben	3,3 mm (P)	4,1–4,8 mm (P)	-
	NP/NC	RP/RC	NC/NP/RC/RP
Ti	ARSBL-STRXTi33N	ARSBL-STRXTi44	ARSBL-STRXTi34
Ti Menge 10	ARSBL-STXTi33X10	ARSBL-STXTi44X10	ARSBL-STXTi34X10
TiN	ARSBL-STRXTin33*	ARSBL-STRXTin44*	ARSBL-STRXTin34*
Ti	-	-	ARSBLMU-STRXTi4*
TiN	-	-	ARSBLMU-STRXTi34*



Vorgefräste Rohlinge aus Titan	3,3 mm (P)	4,1–4,8 mm (P)
	NP/NC	RP/RC
10 mm (D)	ARSBL-BTH3310	ARSBL-BTH4110
14 mm (D)	ARSBL-BTH3314	ARSBL-BTH4114



**Ausbrennbare
Zylinder aus
Cobalt-Chrom**

	3,3 mm (P)	4,1–4,8 mm (P)
	NP/NC	RP/RC
○	ARSBL-CACNH33	ARSBL-CACNH41
○	ARSBL-CACH33	ARSBL-CACH41



**Ausbrennbare
Zylinder***

	3,3 mm (P)	4,1–4,8 mm (P)
	NP/NC	RP/RC
○	ARSBL-CAPNH33	ARSBL-CAPNH41
○	ARSBL-CAPNH33X10	ARSBL-CAPNH41X10
⬡	ARSBL-CAPH33	ARSBL-CAPH41
⬡	ARSBL-CAPH33X10	ARSBL-CAPH41X10





*Nicht in den USA und Kanada erhältlich.

STL-TISSUE kompatibel mit

Straumann® Soft Tissue Level und synOcta®

○ nicht rotationsgesichert
 ◡ rotationsgesichert



	3,5 mm (P)	4,1/4,8 mm (P)	4,8/6,5 mm (P)
Scanbodies	NNC	RN	WN
Implantatniveau	52.070	ARSTL-ISB41	ARSTL-ISB48
Ti-Base-Niveau			
Menge 10/5 	ARTB-DSBNH35X10	ARTB-DSBNH41X5	ARTB-DSBNH48X5
Menge 10/5 	ARTBT-DSBH35X10	ARTB-DSBH41X5	ARTB-DSBH48X5



	3,5 mm (P)	4,1/4,8 mm (P)	4,8/6,5 mm (P)
Digitale Laboranaloge – gedruckte Modelle	NNC	RN	WN
	ARSTL-DA35	ARSTL-DA41	ARSTL-DA48



	3,5 mm (P)	4,1/4,8 mm (P)	4,8/6,5 mm (P)
Laboranaloge – Gipsmodelle	NNC	RN	WN
Menge 10	ARSTL-SA35	ARSTL-SA41	ARSTL-SA46



Zylinderprovisorien	4,1/4,8 mm (P)		4,8/6,5 mm (P)	
	RN		WN	
○	ARSTL-TCNH41		ARSTL-TCNH46	
⬡	ARSTL-TCH41		ARSTL-TCH46	



OverdenSURE® Attachments

(Nur USA)

4,1/4,8 mm (P)

	RN
1,0 mm (GH)	ODSA-STL411
2,0 mm (GH)	ODSA-STL412
3,0 mm (GH)	ODSA-STL413
4,0 mm (GH)	ODSA-STL414



OverdenSURE® Attachments

(Alle Märkte außerhalb der USA)

4,1/4,8 mm (P)

	RN
1,0 mm (GH)	ODS-STL411
2,0 mm (GH)	ODS-STL412
3,0 mm (GH)	ODS-STL413
4,0 mm (GH)	ODA-STL414



Ti-Bases aus Titan

(Ti-Base-T)

		3,5 mm (P)	4,1/4,8 mm (P)	4,8/6,5 mm (P)
		NNC	RN	WN
0,3 mm (GH)	○	-	-	ARSTL-TBTNH4603
0,4 mm (GH)	○	-	ARSTL-TBTNH4104	-
0,5 mm (GH)	○	ARSTL-TBTNH3505	-	-
0,3 mm (GH)	⬡	-	-	ARSTL-TBTH4603
0,4 mm (GH)	⬡	-	ARSTL-TBTH4104	-
0,5 mm (GH)	⬡	ARSTL-TBTH3505	-	-



Ausbrennbare Zylinder

(Ti-Base-T)

		3,3 mm (P)	4,1-4,8 mm (P)	4,8/6,5 mm (P)
		NNC	RN	WN
Menge 5	○	ARTBT-CAPNHUX5	ARTBT-CAPNH41X5	ARTBT-CAPNH48X5
Menge 5	⬡	ARTBT-CAPHUX5	ARTBT-CAPMH41X5	ARTBT-CAPH46X5



Ti-Bases mit abgewinkeltem Schraubenkanal

(Ti-Base-A)

		4,1/4,8 mm (P)	4,8/6,5 mm (P)
		RN	WN
	○	ARSTL-TBANH41	ARSTL-TBANH48
	⬡	ARSTL-TBAH41	ARSTL-TBAH48



Ausbrennbare Zylinder
(Ti-Base-A)





- Menge 5 0° 
- Menge 5 10° 
- Menge 5 20° 

4,1/4,8 mm (P) 4,8/6,5 mm (P)

	RN	WN
	ARTBA-CAPNH41X5	ARTBA-CAPNH48X5
	ARTBA-CAP10H41X5	ARTBA-CAP10H48X5
	ARTBA-CAPNH41X5	ARTBA-CAP20H48X5



Cerec® – Kompatible Ti-Bases
(Ti-Base-C)

- 1,0 mm (GH) 
- 2,0 mm (GH) 
- 1,0 mm (GH) 
- 2,0 mm (GH) 

4,1/4,8 mm (P) 4,8/6,5 mm (P)

	RN	WN
	ARSTL-TBCNH411	-
	-	ARSTL-TBCNH4812
	ARSTL-TBCH411	-
	-	ARSTL-TBCH4812



Torx® Ersatzschrauben
(Ti-Base-A)

	3,5 mm (P)	4,1/4,8 mm (P)	4,8/6,5 mm (P)
	NNC	RN	WN
	ARSBLX-STXTITA36	ARSTL-STRXTITA41	ARSTL-STRXTITA41



Torx® Kugelkopfanker-Instrument

	20 mm	24 mm	30 mm	35 mm
	ARA-DT20TB06	ARA-DT24TB06	ARA-DT30TB06	ARA-DT35TB06



Zementierte Abutments	4,1/4,8 mm (P)	
	RN	
0°	ARSTL-CRA41	
15°	ARSTL-CR15A41*	
25°	ARSTL-CR25A41*	



Torx® Ersatzschrauben	3,5 mm (P)	4,1/4,8 mm (P)	4,8/6,5 mm (P)
	NNC	RN	WN
Ti	ARSTL-STRXTi35	ARSTL-STRXTi44	ARSTL-STRXTi44
Ti Menge 10	-	ARSTL-STXTi44X10	ARSTL-STXTi44X10
TiN	ARSTL-STRXTin33*	ARSTL-STRXTin44*	ARSTL-STRXTin44*



Vorgefräste Rohlinge aus Titan	3,5 mm (P)	4,1/4,8 mm (P)	4,8/6,5 mm (P)
	NNC	RN	WN
10 mm (D)	ARSTL-BTH3510	ARSTL-BTH4110	ARSTL-BTH4810
14 mm (D)	-	ARSTL-BTH4114	ARSTL-BTH4814



Ausbrennbare Zylinder aus Cobalt-Chrom		4,1/4,8 mm (P)	4,8/6,5 mm (P)
		RN	WN
	○	ARSTL-CACNH41	ARSTL-CACNH48
	⬡	ARSTL-CACH41	ARSTL-CACH48
.....			
Für Schweißtechniken	○	ARSTL-CAWCNH41*	ARSTL-CAWCNH48*
	⬡	ARSTL-CAWCH41*	ARSTL-CAWCH48*



Ausbrennbare Zylinder*		4,1/4,8 mm (P)	4,8/6,5 mm (P)
		RN	WN
	○	-	ARSTL-CAPNH48
Menge 10	○	ARSTL-CAPNH41X10	-
	⬡	ARSTL-CAPH41	ARSTL-CAPH48
Menge 10	⬡	ARSTL-CAPH41X10	-



*Nicht in den USA und Kanada erhältlich.



	3,4 mm (P)	4,1 mm (P)	5,0 mm (P)
Scanbodies	NP	RP	WP
Implantatniveau	ARZC-ISB34	ARZC-ISB41	ARZC-ISB5
Ti-Base-Niveau			
Menge 10 ⬡	ARTB-DSBNH35X10	ARTB-DSBNH35X10	ARTB-DSBNH35X10
Menge 10 ○	ARTBT-DSBH35X10	ARTBT-DSBH35X10	ARTBT-DSBH35X10



	3,4 mm (P)	4,1 mm (P)	5,0 mm (P)
Digitale Laboranaloge – gedruckte Modelle	NP	RP	WP
	ARZC-DA34	ARZC-DA41	ARZC-DA5



Plattform, farbcodiert

	3,4 mm (P)	4,1 mm (P)	5,0 mm (P)
Laboranaloge – Gipsmodelle	NP	RP	WP
	ARZC-SA34	ARZC-SA41	ARZC-SA5
Menge 10	-	ARZC-SA41X10	-



Plattform, farbcodiert

	3,4 mm (P)	4,1 mm (P)	5,0 mm (P)
Zylinderprovisorien	NP	RP	WP
○	ARZC-TCNH34	ARZC-TCNH41	ARZC-TCNH5
⬡	ARZC-TCH34	ARZC-TCH41	ARZC-TCH5



**OverdenSURE®
Attachments**

(Nur USA)

	3,4 mm (P)	4,1 mm (P)	5,0 mm (P)
	NP	RP	WP
1,0 mm (GH)	ODSA-CERT301	ODSA-CERT401	ODSA-CERT501
2,0 mm (GH)	ODSA-CERT302	ODSA-CERT402	ODSA-CERT502
3,0 mm (GH)	ODSA-CERT303	ODSA-CERT403	ODSA-CERT503
4,0 mm (GH)	ODSA-CERT304	ODSA-CERT404	ODSA-CERT504
5,0 mm (GH)	ODSA-CERT305	ODSA-CERT405	ODSA-CERT505
6,0 mm (GH)	ODSA-CERT306	ODSA-CERT406	ODSA-CERT506



**OverdenSURE®
Attachments**

(Alle Märkte außerhalb der USA)

	3,4 mm (P)	4,1 mm (P)	5,0 mm (P)
	NP	RP	WP
1,0 mm (GH)	ODS-CERT301	ODS-CERT401	ODS-CERT501
2,0 mm (GH)	ODS-CERT302	ODS-CERT402	ODS-CERT502
3,0 mm (GH)	ODS-CERT303	ODS-CERT403	ODS-CERT503
4,0 mm (GH)	ODS-CERT304	ODS-CERT404	ODS-CERT504
5,0 mm (GH)	ODS-CERT305	ODS-CERT405	ODS-CERT505
6,0 mm (GH)	ODS-CERT306	ODS-CERT406	ODS-CERT506



**Ti-Bases
aus Titan**

(Ti-Base-T)

	3,4 mm (P)	4,1 mm (P)	5,0 mm (P)
	NP	RP	WP
0,3 mm (GH) ○	ARZC-TBTNH3403	ARZC-TBTNH4103	ARZC-TBTNH503
1,5 mm (GH) ○	ARZC-TBTNH3415	ARZC-TBTNH4115	ARZC-TBTNH515
3,0 mm (GH) ○	ARZC-TBTNH343	ARZC-TBTNH413	ARZC-TBTNH53
0,3 mm (GH) ⬡	ARZC-TBTH3403	ARZC-TBTH4103	ARZC-TBTH503
1,5 mm (GH) ⬡	ARZC-TBTH3415	ARZC-TBTH4115	ARZC-TBTH515
3,0 mm (GH) ⬡	ARZC-TBTH343	ARZC-TBTH413	ARZC-TBTH53



Ausbrennbare Zylinder
(Ti-Base-T)

		3,4 mm (P)	4,1 mm (P)	5,0 mm (P)
		NP	RP	WP
Menge 5	○	ARTBT-CAPNHUX5*	ARTBT-CAPNHUX5*	ARTBT-CAPNHUX5*
Menge 5	⬡	ARTBT-CAPHUX5*	ARTBT-CAPHUX5*	ARTBT-CAPHUX5*



Ti-Bases mit abgewinkeltem Schraubenkanal
(Ti-Base-A)

		3,4 mm (P)	4,1 mm (P)	5,0 mm (P)
		NP	RP	WP
	○	ARZC-TBANH34	ARZC-TBANH41	ARZC-TBANH5
	⬡	ARZC-TBAH34	ARZC-TBAH41	ARZC-TBAH5



Ausbrennbare Zylinder
(Ti-Base-A)

		3,4 mm (P)	4,1 mm (P)	5,0 mm (P)
		NP	RP	WP
Menge 5	0°	ARTBA-CAPNH35X5	ARTBA-CAPNH35X5	ARTBA-CAPNH35X5
Menge 5	10°	ARTBA-CAP10H35X5	ARTBA-CAP10H35X5	ARTBA-CAP10H35X5
Menge 5	20°	ARTBA-CAP20H35X5	ARTBA-CAP20H35X5	ARTBA-CAP20H35X5



Cerec® – Kompatible Ti-Bases
(Ti-Base-C)

		3,4 mm (P)	4,1 mm (P)	5,0 mm (P)
		NP	RP	WP
0,4 mm (GH)	○	ARZC-TBCNH3404	ARZC-TBCNH4104	-
0,5 mm (GH)	○	-	-	ARZC-TBCNH505
1,5 mm (GH)	○	ARZC-TBCNH3415	ARZC-TBCNH4115	ARZC-TBCNH515
3,0 mm (GH)	○	ARZC-TBCNH343	ARZC-TBCNH413	ARZC-TBCNH53
0,4 mm (GH)	⬡	ARZC-TBCH3404	ARZC-TBCH4104	-
0,5 mm (GH)	⬡	-	-	ARZC-TBCH505
1,5 mm (GH)	⬡	ARZC-TBCH3415	ARZC-TBCH4115	ARZC-TBCH515
3,0 mm (GH)	⬡	ARZC-TBCH343	ARZC-TBCH413	ARZC-TBCH53



**Torx®
Ersatzschrauben**
(Ti-Base-A)

	3,4 mm (P)	4,1 mm (P)	5,0 mm (P)
	NP	RP	WP
	ARZEX-STRXTITA3	ARZEX-STRXTITA3	ARZEX-STRXTITA3



**Torx®
Kugelpfanker-
Instrument**

	20 mm	24 mm	30 mm	35 mm
	ARA-DT20TB06	ARA-DT24TB06	ARA-DT30TB06	ARA-DT35TB06



**Zementierte
Abutments**

	3,4 mm (P)	4,1 mm (P)	5,0 mm (P)
	NP	RP	WP
0°	ARZC-CRA34	ARZC-CRA41	ARZC-CRA57
15°	ARZC-CR15A34*	ARZC-CR15A41*	ARZC-CR15A5*
25°	-	ARZC-CR25A41*	-



Schrauben

(1,22 mm Sechskant)

	3,4 mm (P)	4,1 mm (P)	5,0 mm (P)
	NP	RP	WP
Ti	ARZC-SHTi1203	ARZC-SHTi1203	ARZC-SHTi1203
Ti	ARZC-SHTi1203X10	ARZC-SHTi1203X10	ARZC-SHTi1203X10
TiN	ARZC-SHTin1203	ARZC-SHTin1203	ARZC-SHTin1203



*Nicht in den USA und Kanada erhältlich.

Vorgefräste Rohlinge aus Titan

	3,4 mm (P)	4,1 mm (P)	5,0 mm (P)
	NP	RP	WP
10 mm (D)	ARZC-BTH3410	ARZC-BTH4110	ARZC-BTH510
14 mm (D)	-	ARZC-BTH4114	ARZC-BTH514



Ausbrennbare Zylinder aus Cobalt-Chrom

	3,4 mm (P)	4,1 mm (P)	5,0 mm (P)
	NP	RP	WP
○	ARZC-CACNH34	ARZC-CACNH41	ARZC-CACNH5
⬡	ARZC-CACH34	ARZC-CACH41	ARZC-CACH5



Ausbrennbare Zylinder*

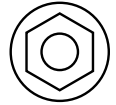
	3,4 mm (P)	4,1 mm (P)	5,0 mm (P)
	NP	RP	WP
○	ARZC-CAPNH34	ARZC-CAPNH41	ARZC-CAPNH5
○	-	ARZC-CAPNH41X10	-
⬡	ARZC-CAPH34	ARZC-CAPH41	ARZC-CAPH5
⬡	-	ARZC-CAPH41X10	-



ZEX-EXTERNAL kompatibel mit

ZimVie EXTERNAL HEX

○ nicht rotationsgesichert
 ⬡ rotationsgesichert



	3,4 mm (P)	4,1 mm (P)	5,0 mm (P)
Scanbodies	NP	RP	WP
Implantatniveau	ARZEX-ISB34	ARZEX-ISB41	ARZEX-ISB5
Ti-Base-Niveau			
Menge 10	ARTB-DSBNH35X10	ARTB-DSBNH35X10	ARTB-DSBNH35X10
Menge 10	ARTBT-DSBH35X10	ARTBT-DSBH35X10	ARTBT-DSBH35X10



	3,4 mm (P)	4,1 mm (P)	5,0 mm (P)
Digitale Laboranaloge – gedruckte Modelle	NP	RP	WP
	ARZEX-DA34	ARZEX-DA41	ARZEX-DA5



	3,4 mm (P)	4,1 mm (P)	5,0 mm (P)
Laboranaloge – Gipsmodelle	NP	RP	WP
	ARZEX-SA34	ARZEX-SA41	ARZEX-SA5
Menge 10		ARZEX-SA41X10	



	3,4 mm (P)	4,1 mm (P)	5,0 mm (P)
Zylinderprovisorien	NP	RP	WP
	ARZEX-TCNH34	ARZEX-TCNH41	ARZEX-TCNH5
	ARZEX-TCH34	ARZEX-TCH41	ARZEX-TCH5



**OverdenSURE®
Attachments**
(Nur USA)

	3,4 mm (P)	4,1 mm (P)	5,0 mm (P)
	NP	RP	WP
1,0 mm (GH)	ODSA-EXHEX301	ODSA-EXHEX401	ODSA-EXHEX501
2,0 mm (GH)	ODSA-EXHEX302	ODSA-EXHEX402	ODSA-EXHEX502
3,0 mm (GH)	ODSA-EXHEX303	ODSA-EXHEX403	ODSA-EXHEX503
4,0 mm (GH)	ODSA-EXHEX304	ODSA-EXHEX404	ODSA-EXHEX504
5,0 mm (GH)	ODSA-EXHEX305	ODSA-EXHEX405	ODSA-EXHEX505
6,0 mm (GH)	ODSA-EXHEX306	ODSA-EXHEX406	ODSA-EXHEX506



**OverdenSURE®
Attachments**
(Alle Märkte außerhalb der USA)

	3,4 mm (P)	4,1 mm (P)	5,0 mm (P)
	NP	RP	WP
1,0 mm (GH)	ODS-EXHEX301	ODS-EXHEX401	ODS-EXHEX501
2,0 mm (GH)	ODS-EXHEX302	ODS-EXHEX402	ODS-EXHEX502
3,0 mm (GH)	ODS-EXHEX303	ODS-EXHEX403	ODS-EXHEX503
4,0 mm (GH)	ODS-EXHEX304	ODS-EXHEX404	ODS-EXHEX504
5,0 mm (GH)	ODS-EXHEX305	ODS-EXHEX405	ODS-EXHEX505
6,0 mm (GH)	ODS-EXHEX306	ODS-EXHEX406	ODS-EXHEX506



**Ti-Bases
aus Titan**
(Ti-Base-T)



		3,4 mm (P)	4,1 mm (P)	5,0 mm (P)
		NP	RP	WP
0,3 mm (GH)	○	ARZEX-TBTNH3403	ARZEX-TBTNH4103	ARZEX-TBTNH503
1,5 mm (GH)	○	ARZEX-TBTNH3415	ARZEX-TBTNH4115	ARZEX-TBTNH515
3,0 mm (GH)	○	ARZEX-TBTNH343	ARZEX-TBTNH413	ARZEX-TBTNH53
0,3 mm (GH)	⬡	ARZEX-TBTH3403	ARZEX-TBTH4103	ARZEX-TBTH503
1,5 mm (GH)	⬡	ARZEX-TBTH3415	ARZEX-TBTH4115	ARZEX-TBTH515
3,0 mm (GH)	⬡	ARZEX-TBTH343	ARZEX-TBTH413	ARZEX-TBTH53



*Nicht in den USA und Kanada erhältlich.

Ausbrennbare Zylinder







(Ti-Base-T)

		3,4 mm (P)	4,1 mm (P)	5,0 mm (P)
		NP	RP	WP
Menge 5		ARTBT-CAPNHUX5	ARTBT-CAPNHUX5	ARTBT-CAPNHUX5
Menge 5		ARTBT-CAPHUX5	ARTBT-CAPHUX5	ARTBT-CAPHUX5



Ti-Bases mit abgewinkeltem Schraubenkanal






(Ti-Base-A)

		3,4 mm (P)	4,1 mm (P)	5,0 mm (P)
		NP	RP	WP
0,3 mm (GH)		ARZEX-TBANH34	ARZEX-TBANH41	ARZEX-TBANH503
1,5 mm (GH)		ARZEX-TBANH3415	ARZEX-TBANH4115	-
2,5 mm (GH)		ARZEX-TBANH3425	ARZEX-TBANH4125	-
0,3 mm (GH)		ARZEX-TBAH34	ARZEX-TBAH4103	ARZEX-TBAH503
1,5 mm (GH)		ARZEX-TBAH3415	ARZEX-TBAH4115	-
2,5 mm (GH)		ARZEX-TBAH3425	-	-



Mit Cerec® kompatible Ti-Bases

(Ti-Base-C)

		3,4 mm (P)	4,1 mm (P)	5,0 mm (P)
		NP	RP	WP
1,5 mm (GH)		ARZEX-TBCNH3415	ARZEX-TBCNH4115	ARZEX-TBCNH515
3,0 mm (GH)		ARZEX-TBCNH343	ARZEX-TBCNH413	ARZEX-TBCNH53
0,6 mm (GH)		-	ARZEX-TBCH4106	ARZEX-TBCH506
1,5 mm (GH)		-	ARZEX-TBCH4115	ARZEX-TBCH515
3,0 mm (GH)		-	ARZEX-TBCH413	ARZEX-TBCH453



Standardschraube enthalten. Bibliotheken für RealGUIDE™, Exocad™ und 3Shape verfügbar.

**Torx®
Ersatzschrauben**
(Ti-Base-A)

	3,4 mm (P)	4,1 mm (P)	5,0 mm (P)
	NP	RP	WP
	ARZC-STRXTITA41	ARZC-STRXTITA41	ARZC-STRXTITA41



**Torx®
Kugelpfanker-
Instrument**

	20 mm	24 mm	30 mm	35 mm
	ARA-DT20TB06	ARA-DT24TB06	ARA-DT30TB06	ARA-DT35TB06



**Zementierte
Abutments**

	3,4 mm (P)	4,1 mm (P)	5,0 mm (P)
	NP	RP	WP
0°	ARZEX-CRA34	ARZEX-CRA41	ARZEX-CRA5
15°	ARZEX-CR15A34	ARZEX-CR15A41*	ARZEX-CR15A5*
25°	-	ARZEX-CR25A41*	-



Schrauben

(1,20 mm Sechskant)

	3,4 mm (P)	4,1 mm (P)	5,0 mm (P)
	NP	RP	WP
Ti	ARZEX-SHXTi1203	ARZEX-SHXTi1203	ARZEX-SHXTi1203
Ti Menge 10	ARZEX-SHTi203X10	ARZEX-SHTi203X10	ARZEX-SHTi203X10
TiN	ARZEX-SHTin12034*	ARZEX-SHTin12034*	ARZEX-SHTin12034*



*Nicht in den USA und Kanada erhältlich.

Vorgefräste Rohlinge aus Titan

	3,4 mm (P)	4,1 mm (P)	5,0 mm (P)
	NP	RP	WP
10 mm (D)	ARZEX-BTH3410	ARZEX-BTH4110	ARZEX-BTH510



Ausbrennbare Zylinder aus Cobalt-Chrom



	3,4 mm (P)	4,1 mm (P)	5,0 mm (P)
	NP	RP	WP
○	ARZEX-CACNH34	ARZEX-CACHN41	ARZEX-CACHN5
⬡	ARZEX-CACH34	ARZEX-CACH41	ARZEX-CACH5



Ausbrennbare Zylinder*

	3,4 mm (P)	4,1 mm (P)	5,0 mm (P)
	NP	RP	WP
○	ARZEX-CAPNH34	ARZEX-CAPNH41	ARZEX-CAPNH5
Menge 10	-	ARNB-CAPNH41X10	-
⬡	ARZEX-CAPH34	ARZEX-CAPH41	ARZEX-CAPH5
Menge 10	-	ARNB-CAPH41X10	-



○ nicht rotationsgesichert

⬡ rotationsgesichert



Scanbodies	3,5 mm (P)	4,5 mm (P)	5,7 mm (P)
	NP	RP	WP
Implantatniveau	ARZTSV-ISB35	ARZTSV-ISB45	ARZTSV-ISB57
Ti-Base-Niveau			
Menge 10	ARTB-DSBNH35X10	ARTB-DSBNH35X10	ARTB-DSBNH35X10
Menge 10	ARTBT-DSBH35X10	ARTBT-DSBH35X10	ARTBT-DSBH35X10



Digitale Laboranaloge – gedruckte Modelle	3,5 mm (P)	4,5 mm (P)	5,7 mm (P)
	NP	RP	WP
	ARZTSV-DA35	ARZTSV-DA45	ARZTSV-DA57



Plattform, farbcodiert

Laboranaloge – Gipsmodelle	3,5 mm (P)	4,5 mm (P)	5,7 mm (P)
	NP	RP	WP
	ARZTSV-SA35	ARZTSV-SA45	ARZTSV-SA57
	ARZTSV-SA35X10	ARZTSV-SA45X10	-



Plattform, farbcodiert

Zylinderprovisorien	3,5 mm (P)	4,5 mm (P)	5,7 mm (P)
	NP	RP	WP
	ARZTSV-TCNH35	ARZTSV-TCNH45	ARZTSV-TCNH57
	ARZTSV-TCH35	ARZTSV-TCH45	ARZTSV-TCH57



**OverdenSURE®
Attachments**

(Nur USA)

	3,5 mm (P)	4,5 mm (P)	5,7 mm (P)
	NP	RP	WP
1,0 mm (GH)	ODSA-TSV301	ODSA-TSV402	ODSA-TSV501
2,0 mm (GH)	ODSA-TSV302	ODSA-TSV403	ODSA-TSV502
3,5 mm (GH)	ODSA-TSV303	ODSA-TSV403	ODSA-TSV503
4,0 mm (GH)	ODSA-TSV304	ODSA-TSV404	ODSA-TSV504
5,0 mm (GH)	ODSA-TSV305	ODSA-TSV405	ODSA-TSV505
6,5 mm (GH)	ODSA-TSV306	ODSA-TSV406	ODSA-TSV506



**OverdenSURE®
Attachments**

(Alle Märkte außerhalb der USA)

	3,5 mm (P)	4,5 mm (P)	5,7 mm (P)
	NP	RP	WP
1,0 mm (GH)	ODS-TSV301	ODS-TSV402	ODS-TSV501
2,5 mm (GH)	ODS-TSV302	ODS-TSV403	ODS-TSV502
3,5 mm (GH)	ODS-TSV303	ODS-TSV403	ODS-TSV503
4,5 mm (GH)	ODS-TSV304	ODS-TSV404	ODS-TSV504
5,5 mm (GH)	ODS-TSV305	ODS-TSV405	ODS-TSV505
6,5 mm (GH)	ODS-TSV306	ODS-TSV406	ODS-TSV506



**Ti-Bases
aus Titan**

(Ti-Base-T)

	3,5 mm (P)	4,5 mm (P)	5,7 mm (P)
	NP	RP	WP
0,3 mm (GH) ○	-	ARZTSV-TBTNH4503	ARZTSV-TBTNH5703
0,8 mm (GH) ○	ARZTSV-TBTNH3508	-	-
1,5 mm (GH) ○	ARZTSV-TBTNH3515	ARZTSV-TBTNH4515	ARZTSV-TBTNH5715
3,0 mm (GH) ⬡	ARZTSV-TBTNH353	ARZTSV-TBTNH453	ARZTSV-TBTNH573
0,3 mm (GH) ⬡	-	ARZTSV-TBTH4503	ARZTSV-TBTH5703
0,8 mm (GH) ⬡	ARZTSV-TBTH3508	-	-
1,5 mm (GH) ⬡	ARZTSV-TBTH3515	ARZTSV-TBTH4515	ARZTSV-TBTH5715
3,0 mm (GH) ⬡	ARZTSV-TBTH353	ARZTSV-TBTH453	ARZTSV-TBTH573



Ausbrennbare Zylinder
(Ti-Base-T)

		3,5 mm (P)	4,5 mm (P)	5,7 mm (P)
		NP	RP	WP
Menge 5	○	ARTBT-CAPNHUX5	ARTBT-CAPNHUX5	ARTBT-CAPNHUX5
Menge 5	⬡	ARTBT-CAPHUX5	ARTBT-CAPHUX5	ARTBT-CAPHUX5



Ti-Bases mit abgewinkeltem Schraubenkanal
(Ti-Base-A)

		3,5 mm (P)	4,5 mm (P)	5,7 mm (P)
		NP	RP	WP
	○	ARZTSV-TBANH35	ARZTSV-TBANH45	ARZTSV-TBANH57
	⬡	ARZTSV-TBAH35	ARZTSV-TBAH45	ARZTSV-TBAH57



Cerec® – Kompatible Ti-Bases
(Ti-Base-C)

		3,5 mm (P)	4,5 mm (P)	5,7 mm (P)
		NP	RP	WP
0,5 mm (GH)	○	ARZTSV-TBCNH3505	ARZTSV-TBCNH4505	ARZTSV-TBCNH5705
1,5 mm (GH)	○	ARZTSV-TBCNH3515	ARZTSV-TBCNH4515	ARZTSV-TBCNH5715
3,0 mm (GH)	○	ARZTSV-TBCNH353	ARZTSV-TBCNH453	ARZTSV-TBCNH573
0,5 mm (GH)	⬡	ARZTSV-TBCH3505	ARZTSV-TBCH4505	ARZTSV-TBCH5705
1,5 mm (GH)	⬡	ARZTSV-TBCH3515	ARZTSV-TBCH4515	ARZTSV-TBCH5715
3,0 mm (GH)	⬡	ARZTSV-TBCH353	ARZTSV-TBCH453	ARZTSV-TBCH573



Ausbrennbare Zylinder
(Ti-Base-A)

	3,5 mm (P)	4,5 mm (P)	5,7 mm (P)
	NP	RP	WP
Menge 5 0°	ARTBA-CAPNH35X5	ARTBA-CAPNH35X5	ARTBA-CAPNH35X5
Menge 5 10°	ARTBA-CAP10H35X5	ARTBA-CAP10H35X5	ARTBA-CAP10H35X5
Menge 5 20°	ARTBA-CAP20H35X5	ARTBA-CAP20H35X5	ARTBA-CAP20H35X5



Torx® Ersatzschrauben
(Ti-Base-A)

	3,5 mm (P)	4,5 mm (P)	5,7 mm (P)
	NP	RP	WP
	ARBHI-STRXTITA35	ARBHI-STRXTITA35	ARBHI-STRXTITA35



Torx® Kugelkopfanker-Instrument

	20 mm	24 mm	30 mm	35 mm
	ARA-DT20TB06	ARA-DT24TB06	ARA-DT30TB06	ARA-DT35TB06



Zementierte Abutments

	3,5 mm (P)	4,5 mm (P)	5,7 mm (P)
	NP	RP	WP
0°	ARZTSV-CRA35	ARZTSV-CRA45	ARZTSV-CRA57
15°	ARZTSV-CR15A35*	ARTSV-CR15A45*	ARTSV-CR15A57*
25°	ARZTSV-CR25A35*	ARTSV-CR25A45*	-



OverdenSURE® Attachment-Komponenten

Abformpfosten

Menge 1

ODS-IC01

Menge 4

ODS-IC04

Menge 10

ODS-IC010



Analoge

Menge 1

ODS-AA01

Menge 4

ODS-AA04

Menge 10

ODS-AA010



Steg- Attachment

Menge 1

ODS-BARATT01

Menge 4

ODS-BARATT02











Menge 10

ODS-BARATT04













Retentionssets

(Nur USA)






Retentionssset, 20°, Menge 1 Set	ODSZ-RIKIT2001	
Retentionssset, 20°, Menge 2 Sets	ODSZ-RIKIT2002	
Retentionssset, 40°, Menge 1 Set	ODSZ-RIKIT4001	
Retentionssset, 40°, Menge 2 Sets	ODSZ-RIKIT4002	
Blauer Retentionseinsatz, 20°, Menge 4	ODSZ-RIB2004	
Rosafarbener Retentionseinsatz, 20°, Menge 4	ODSZ-RIP2004	
Transparenter Retentionseinsatz, 20°, Menge 4	ODSZ-RIC2004	
Roter Retentionseinsatz, 40°, Menge 4	ODSZ-RIR4004	
Gelber Retentionseinsatz, 40°, Menge 4	ODSZ-RIY4004	
Grüner Retentionseinsatz, 40°, Menge 4	ODSZ-RIG4004	

Retentionseinsätze

(Alle Märkte außerhalb der USA)

Retentionssset	20°	Menge 1 Set	ODS-RIKIT2001	
Retentionssset	20°	Menge 2 Sets	ODS-RIKIT2002	
Retentionssset	40°	Menge 1 Set	ODS-RIKIT4001	
Retentionssset	40°	Menge 2 Sets	ODS-RIKIT4002	
Blauer Retentionseinsatz	20°	Menge 4	ODS-RIB2004	
Rosafarbener Retentionseinsatz	20°	Menge 4	ODS-RIP2004	
Transparenter Retentionseinsatz	20°	Menge 4	ODS-RIC2004	
Roter Retentionseinsatz	40°	Menge 4	ODS-RIR4004	
Gelber Retentionseinsatz	40°	Menge 4	ODS-RIY4004	
Grüner Retentionseinsatz	40°	Menge 4	ODS-RIG4004	

Spezial-Tools

Direktanschluss an Drehmomentratsche Nobel Biocare™	ODS-AD8NB	
Direktanschluss an Drehmomentratsche Straumann®	ODS-AD7ST	
OverdenSURE® Tool für quadratische Drehmomentratsche	ODS-DRVR	
Adapter von Straumann® Drehmomentratsche an quadratische Verbindung	ARA-SQD7	
Nobel Biocare™ Adapter von 8 mm an quadratische Verbindung	ARA-SQD8	

*Nicht in den USA und Kanada erhältlich.

Rohlinghalter



ARS-BH

Für Maschinen mit 98-mm-Standardscheiben

Häufigste industriell genutzte Fräsmaschine mit 98-mm-Scheibenhalter:

Arum
Dmg
Datron
Haas
Robodril



ARI-BH

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



ARVHF-BHS125K5

Für VHF®

VHF® S1
VHF® S2
VHF® K5
VHF® S5



ARY-BHD61543N

Für Yenadent®

D6
D15
D43N



ARVHF-BHN4

Für VHF®

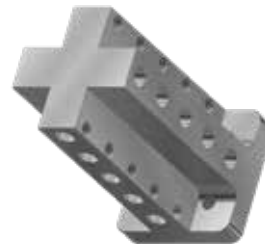
VHF® N4



ARVHF-BHZ4

Für VHF®

VHF® Z4



ARY-BHSC

Für Maschinen mit Träger/Wechsler 3R

D14P

Tools

Einbring- instrumenten	18 mm (L)	20 mm (L)	24 mm (L)	30 mm (L)	35 mm (L)	kompatibel mit
0,90 mm Sechskant	-	ARA-DTC20H090	ARA-DTC24H090	-	-	Neodent® CM
1,00 mm Sechskant	-	ARA-DTC20H100	ARA-DTC24H100	-	ARA-DTC35H100	Dentsply Ankylos® C/X
1,20 mm Sechskant	ARA-DTC18H120	ARA-DT2H20	ARA-DTC24H120	ARA-DTC30H120	ARA-DTC35H120	ZimVie External Hex, Neodent® CM und GM, ZimVie Certain®, Megagen AnyRidge®, Dentsply Friadent Xive®, Osstem® TS, GlobalD®, BTi®, Biotech Kontakt®
1,22 mm Sechskant	-	ARA-DT2H22	ARA-DTC24H122	-	ARA-DTC35H122	
1,25 mm Sechskant	-	ARA-DTC20H125	ARA-DTC24H125	-	-	
1,27 mm Sechskant	-	ARA-DTC20H127	ARA-DTC24H127	ARA-DTC30H127	ARA-DTC35H127	Astra Tech™, OsseoSpeed™, ZimVie TSV und Mis® Seven/C1 und V3, BioHorizons®, AstraTech Implant System EV™, Camlog®, Bego Semados®
1,30 mm Sechskant	-	ARA-DTC20H130	ARA-DTC24H130	-	-	
1,50 mm Sechskant	-	ARA-DTC20H150	ARA-DTC24H150	-	-	
1,70 mm Sechskant	-	ARA-DTC20H170	ARA-DTC24H170	-	-	
1,75 mm Sechskant	-	ARA-DTC20H175	DTC24H175	-	-	Astra Tech™ EV, UniAbutment®



Einbring- instrumenten	20 mm (L)	24 mm (L)	30 mm (L)	35 mm (L)	kompatibel mit
	ARA-DT20TC06	ARA-DT24TC06	ARA-DT30TC06	ARA-DT35TC06	Straumann® Soft Tissue Level und synOcta® Straumann® Bone Level



Einbring- instrumenten	20 mm (L)	24 mm (L)	30 mm (L)	35 mm (L)	kompatibel mit
	ARA-DT20TB06	ARA-DT24TB06	ARA-DT30TB06	ARA-DT35TB06	Ti-Base A



	20 mm (L)	24 mm (L)	30 mm (L)	35 mm (L)	
UG					kompatibel mit
	ARA-DT20U	ARA-DT24U	ARA-DT30U	ARA-DT35U	Nobel Bränemark®, NobelReplace®, Select™, NobelActive™ und NobelReplace®, Multi-Unit®



	24 mm (L)	30 mm (L)	35 mm (L)	
NEO				kompatibel mit
	ARA-DT24NG	ARA-DT30NG	ARA-DT35NG	Neodent® Grand Morse®



	20 mm (L)	24 mm (L)
Vierkant		
1,30 mm	ARA-DT20S130	ARA-DT24S130



Drehmomentratsche

Typ Straumann, 7 mm

ARA-TW7STR

Typ Nobel, 8 mm

ARA-TW8NBL





Spezial-Tools





Multi-Unit® RP	ARA-MUAD48
Multi-Unit® WP	ARA-MUAD65
UniAbutment® (Astra Tech OsseoSpeed™)	ARA-UAD
Octagon	ARA-OAD
Adapter für Drehmomentratsche	ARA-DTSQ
OverdenSURE® Tool für quadratische Verbindung	ODS-DRVR
Adapter von 7 mm an Straumann® Drehmomentratsche an quadratische Verbindung	ARA-SQD7
Straumann® Adapter von 8 mm an quadratische Verbindung	ARA-DT7STR
Direktanschluss an Drehmomentratsche Nobel Biocare TM, 8 mm	ODS-AD8NB
Direktanschluss an Drehmomentratsche Straumann®, 7 mm	ODS-AD7ST
Straumann® Drehmomentratsche	ARA-CA7STR
Schraubendreherspitzen-Adapter von Nobel Biocare TM Drehmomentratsche	ARA-SQD8
Schraubendreherspitzen-Adapter von Nobel Biocare TM Drehmomentratsche	ARA-DT8NBL
Nobel Biocare TM Winkelstück-Adapter	ARA-CA8NBL
Handstück-Adapter für quadratische Verbindung	ARA-SDISO
Manueller Dreher für intraorale Scan-Abutments	ARA-ISBTD
Manuelles Tool für intraorale Scan-Abutments	ARA-ISBPD











Klinische Schrauben

Empfohlenes Drehmoment

	Plattformgröße	Azure REF.- Nr.	Empfohlenes Drehmoment (Ncm)	Gleichwertiges Original, REF.- Nr.
NOBELACTIVE® und NOBELREPLACE® NAC-CONICAL 	3,0	ARNAC-SUGTI3	15	Nobel Biocare® 36805
	3,0	ARNAC-SUGDLC3*	15	Nobel Biocare® 37890
	3,0	ARNAC-SUGTIN3*	15	
	NP	ARNAC-SUGTI35	35	Nobel Biocare® 31168
	NP	ARNAC-SUGDLC35	35	Nobel Biocare® 29282
	NP	-	35	
	NP	-	35	
	NP	ARNAC-SUGTIN35*	35	
	NP Ti-Bases mit abgewinkeltem Schraubenkanal (Ti-Base-A)	ARNAC-STRXTITA36	35	
	RP	ARNAC-SUGTI43	35	Nobel Biocare® 28815
	RP	ARNAC-SUGDLC43	35	Nobel Biocare® 36918
	RP	-	35	
	RP	ARNAC-SUGTIN43*	35	
	RP Ti-Bases mit abgewinkeltem Schraubenkanal (Ti-Base-A)	ARNAC-STRXTITA45	35	
	On1*	-	35	Nobel Biocare® 38751
	On1*	-	35	Nobel Biocare® 38750
	On1*	-	35	
	NP auf Implantat für Multi-Unit*	-	35	
	RP auf Implantat für Multi-Unit*	-	35	
NOBELREPLACE SELECT™ NRT-TRILOBE 	NP	ARNRT-SUGTI35	35	Nobel Biocare® 31170
	NP	ARNRT-SUGDLC35	35	Nobel Biocare® 36818
	NP	ARNRT-STRXTI35	35	
	NP	ARNRT-SUGTIN35*	35	
	NP Ti-Bases mit abgewinkeltem Schraubenkanal (Ti-Base-A)	ARNRT-STRXTITA35	35	
	RP/WP/6,0	ARNRT-SUGTI45	35	Nobel Biocare® 29293
	RP/WP/6,0	ARNRT-SUGDLC5	35	Nobel Biocare® 29475
	RP/WP/6,0	ARNRT-STRXTI45	35	
	RP/WP/6,0	ARNRT-SUGTIN45*	35	
	RP/WP Ti-Bases mit abgewinkeltem Schraubenkanal (Ti-Base-A)	ARNRT-STRXTITA41	35	
	NP auf Implantat für Multi-Unit*	-	35	
	RP auf Implantat für Multi-Unit*	-	35	





	Plattformgröße	Azure REF.- Nr.	Empfohlenes Drehmoment (Ncm)	Gleichwertiges Original, REF.- Nr.
NOBEL BRÅNEMARK® NB-EXTERNAL 	NP	ARNAC-SUGTI35	35	Nobel Biocare® 31168
	NP	ARNAC-SUGDLC35	35	Nobel Biocare® 29282
	NP	-	35	
	NP	-	35	
	NP	ARNAC-SUGTIN35*	35	
	NP Ti-Bases mit abgewinkeltem Schraubenkanal (Ti-Base-A)	ARNB-STRXTITA35	35	
	RP	ARNB-SUGTI41	35	Nobel Biocare® 29290
	RP	ARNB-SUGDLC41	35	Nobel Biocare® 29283
	RP	-	35	
	RP	ARNB-SUGTIN41*	35	
	RP Ti-Bases mit abgewinkeltem Schraubenkanal (Ti-Base-A)	ARNB-STRXTITA41	35	
	WP	ARNB-SUGTI51	35	Nobel Biocare® 31169
	WP	ARNB-SUGDLC51	35	Nobel Biocare® 29284
	WP	-	35	
	WP	ARNB-SUGTIN51*	35	
	NP auf Implantat für Multi-Unit®	-	35	
	RP auf Implantat für Multi-Unit®	-	35	
ZimVie External Hex ZEX-EXTERNAL 	NP/RP/WP	ARZEX-SHXTI1203	20	ZimVie UNIHT
	NP/RP/WP	ARZEX-SHTIN12034	20	
	NP/RP/WP Ti-Bases mit abgewinkeltem Schraubenkanal (Ti-Base-A)	ARNB-STRXTITA41	20	
	RP auf Implantat für Multi-Unit®	-	20	
	Low Profile® Abutments ø 4,8	-	10	ZimVie LPCTSH
ZimVie ZC-CERTAIN® 	NP/RP/WP	ARZC-SHTI1203	20	ZimVie IUNIHT
	NP/RP/WP	ARZC-SHTIN1203	20	
	NP/RP/WP Ti-Bases mit abgewinkeltem Schraubenkanal (Ti-Base-A)	ARZEX-STRXTITA3	20	
	Low Profile® Abutments ø 4,8	-	10	ZimVie LPCTSH
STRAUMANN® SOFT TISSUE LEVEL und synOcta® STL-TISSUE 	NNC	ARSTL-STRXTI35	35	Straumann® AG 048.314
	NNC	ARSTL-STRXTIN33	35	
	RN/WN auf Implantat	ARSTL-STRXTI44	35	Straumann® AG 048.356
	RN/WN auf Implantat	ARSTL-STRXTI41	35	Straumann® AG 049.181
	RN/WN auf Implantat	-	35	
	RN/WN auf Implantat	ARSTL-STRXTIN44*	35	
	RN/WN Ti-Bases mit abgewinkeltem Schraubenkanal (Ti-Base-A)	ARSTL-STRXTITA41	35	






	Plattformgröße	Azure REF.- Nr.	Empfohlenes Drehmoment (Ncm)	Gleichwertiges Original, REF.- Nr.
STRAUMANN® BONE LEVEL SBL-CONICAL 	NC auf Implantat	ARSBL-STRXTI33N	35	Straumann® AG 025.2908
	NC auf Implantat	ARSBL-STRXTIN33*	35	
	RC auf Implantat	ARSBL-STRXTI44	35	Straumann® AG 025.4908
	RC auf Implantat	ARSBL-STRXTIN44*	35	
	NC/RC auf Implantat	ARSBL-STRXTI34	35	Straumann® AG 025.4900
	NC/RC auf Implantat	ARSBL-STRXTI34F	35	Straumann® AG 025.4906
	NC/RC Ti-Bases mit abgewinkeltem Schraubkanal (Ti-Base-A)	ARSBL-STRXTITA34	35	
	NC/RC auf Implantat für Multi-Unit®	-	35	
	NC/RC auf Multi-base® Abutments	-	15	Straumann® AG 025.0900-04
	NC/RC auf Multi-base® Abutments	-	15	
	NC/RC auf SRA® Abutments	-	15	Straumann® AG 023.4763
STRAUMANN® BLX SBLX-CONICAL 				
	RB/WB	ARSBLX-STRXTI34	35	
	RB/WB	ARSBLX-STRXTIN34*	35	
	RB/WB Ti-Bases mit abgewinkeltem Schraubkanal (Ti-Base-A)	ARNAC-STRXTITA36	35	
NEODENT® GRAND MORSE® NG-CONICAL 				
	GM	ARNG-SNEOTI3	20	
	GM Ti-Bases mit abgewinkeltem Schraubkanal (Ti-Base-A)	ARNG-STRXTITA34	20	
ZimVie TSV® ZTSV-INTERNAL 	NP/RP/WP	ARZTSV-SHTI12735	30	ZimVie® URS2
	NP/RP/WP	ARZTSV-SHTI1274L*	30	
	NP/RP/WP	ARZTSV-SHXTI1274	30	ZimVie® MHLAS
	NP/RP/WP	ARZTSV-SHTIN274*	30	
	NP/RP/WP Ti-Bases mit abgewinkeltem Schraubkanal (Ti-Base-A)	ARBHI-STRXTITA35	30	
	NP (MIS®)	-	35	
	NP auf Implantat für Multi-Unit®	-	30	






	Plattformgröße	Azure REF.- Nr.	Empfohlenes Drehmoment (Ncm)	Gleichwertiges Original, REF.- Nr.
ASTRA TECH IMPLANT SYSTEM™ EV DAEV-CONICAL 	3,6 auf Implantat	ARDAEV-SHTI12736*	25	
	3,6 auf Implantat	ARDAEV-SHTIN2736*	25	
	Ti-Bases mit abgewinkeltem Schraubenkanal 3,6 (Ti-Base-A)	ARNAC-STRXTITA36	25	
	4,2 auf Implantat	ARDAEV-SHXTI2742*	25	
	4,2 auf Implantat	ARDAEV-SHTIN2742*	25	Astra Tech® 25.205
	Ti-Bases mit abgewinkeltem Schraubenkanal 4,2 (Ti-Base-A)	ARDAEV-STXTITA42	25	
	4,8 auf Implantat	ARDAEV-SHTI12748*	25	
	4,8 auf Implantat	ARDAEV-SHTIN2748*	25	
	Ti-Bases mit abgewinkeltem Schraubenkanal 4,8 (Ti-Base-A)	ARDAEV-STXTITA48	25	
	UniAbutment® EV	-	15	
	UniAbutment® EV	-	15	
ASTRA TECH OSSEOSPEED™ DATX-INTERNAL 	NP auf Implantat	ARDATX-SHTI1273	15	Dentsply® 24189
	NP auf Implantat	ARDATX-SHTIN1273*	15	
	RP auf Implantat	ARDATX-SHTI1274	20	Dentsply® 24449
	RP auf Implantat	ARDATX-SHTIN1274*	20	
	RP Ti-Bases mit abgewinkeltem Schraubenkanal (Ti-Base-A)	ARNAC-STRXTITA36	20	
	WP auf Implantat	ARDATX-SHTI12745	25	Dentsply® 24209
	WP auf Implantat	ARDATX-SHTIN2745*	25	
	WP Ti-Bases mit abgewinkeltem Schraubenkanal (Ti-Base-A)	ARDATX-STXTITA45	25	
	UniAbutment® 20°/45°	-	15	Dentsply® 22435
	UniAbutment® 20°/45°	-	15	
DENTSPLY FRIADENT XIVE® DX-INTERNAL 	NP/RP/WP	ARDX-SHTI122U	24	Dentsply® 454305
	NP/RP/WP	ARDX-SHTIN122U*	24	
	NP/RP/WP Ti-Bases mit abgewinkeltem Schraubenkanal (Ti-Base-A)	ARZEX-STRXTITA3	24	
DENTSPLY ANKYLOS® C/X DA-INTERNAL 	Alle Plattformen	ARDA-SHXTI10034	15	
	Alle Plattformen	ARDA-SHXTI10034L	15	
	All platforms	ARDA-SHTIN10034*	15	




*Nicht in den USA und Kanada erhältlich.

KLINISCHE SCHRAUBEN | EMPFOHLENES DREHMOMENT

	Plattformgröße	Azure REF.- Nr.	Empfohlenes Drehmoment (Ncm)	Gleichwertiges Original, REF.- Nr.
OSSTEM® TS OH-CONICAL 	Mini auf Implantat	AROH-SHTI12233	20	
	Mini auf Implantat	AROH-SHTIN12233*	20	
	Ti-Bases mit abgewinkeltem Schraubenkanal, Mini (Ti-Base-A)	ARNG-STRXTITA34	20	
	Standard auf Implantat	AROH-SHXTI12240	30	Osstem® GSABSST
	Standard auf Implantat	AROH-SHTIN1224*	30	
	Ti-Bases mit abgewinkeltem Schraubenkanal, Standard (Ti-Base-A)	ARDAEV-STXTITA48	30	
CAMLOG® CCA-INTERNAL 	3,3 / 3,8 / 4,3 auf Implantat	ARCCA-SHTI12734	20	
	3,3 / 3,8 / 4,3 auf Implantat	ARCCA-SHTIN12734*	20	Camlog® J4005.1601
	Ti-Bases mit abgewinkeltem Schraubenkanal 3,8 / 4,3 (Ti-Base-A)	ARNG-STRXTITA34	20	
	5,0 auf Implantat	ARCCA-SHXTI1275	20	Camlog® J4005.2001
	5,0 auf Implantat	ARCCA-SHTIN1275*	20	
CONOLOG® CCO-CONICAL 	3,3 / 3,8 / 4,3 auf Implantat	ARCCO-SHTI12733*	20	Camlog® C4005.1601
	3,3 / 3,8 / 4,3 auf Implantat	ARCCO-SHTIN12734*	20	
	5,0 auf Implantat	ARCCO-SHXTI1275*	20	Camlog® C4005.2001
	5,0 auf Implantat	ARCCO-SHTIN1275*	20	
BIOHORIZONS® INTERNAL BHI-INTERNAL 	Auf Implantat	ARBHI-SHXTI127U	30	BioHorizons® PXAS
	Auf Implantat	ARBHI-SHXTI127U	30	

	Plattformgröße	Azure REF.- Nr.	Empfohlenes Drehmoment (Ncm)	Gleichwertiges Original, REF.- Nr.
BIOHORIZONS® EXTERNAL BHEX-EXTERNAL 	NP	ARBHEX-SHTI12737*	30	BioHorizons® 130-050
	RP/WP	ARBHEX-SHTI12745*	30	BioHorizons® 140-050
MIS® SEVEN MSH-INTERNAL 	NP	ARMS-SHTI12733N*	30	
	NP	ARMS-SHTIN12733N*	30	MIS® MN-S0160
	SP/WP	ARMS-SHXTI12733*	30	MIS® MD-S0220
	SP/WP	ARMS-SHTIN12733*	30	
	SP/WP Ti-Bases mit abgewinkeltem Schraubenkanal (Ti-Base-A)	ARBHI-STRXTITA35	30	
	Multi-Unit® MIS®	-	25	
	Multi-Unit® MIS®	-	25	MIS® MU-S0220
MIS® C1 MSC-CONICAL 	NP	ARMS-SHTI12733N*	30	
	NP	ARMS-SHTIN12733N*	30	MIS® MN-S0160
	SP/WP	ARMS-SHXTI12733*	30	MIS® MD-S0220
	SP/WP	ARMS-SHTIN12733*	30	
	Multi-Unit® MIS®	-	25	
	Multi-Unit® MIS®	-	25	MIS® MU-S0220
MIS® V3 MSV-CONICAL 	NP	ARMS-SHTI12733N*	30	
	NP	ARMS-SHTIN12733N*	30	MIS® MN-S0160
	SP	ARMS-SHXTI12733*	30	MIS® MD-S0220
	SP	ARMS-SHTIN12733*	30	
	Multi-Unit® MIS®	-	25	
	Multi-Unit® MIS®	-	25	MIS® MU-S0220
MEGAGEN AnyRidge® MA-CONICAL 	Alle Plattformen	ARMI-SHTI1204	35	
	Alle Plattformen	ARMI-SHTIN1204*	35	Megagen® AANMSF
	Ti-Bases mit abgewinkeltem Schraubenkanal (Ti-Base-A), alle Plattformen	ARDAEV-STXTITA42	35	

	Plattformgröße	Azure REF.- Nr.	Empfohlenes Drehmoment (Ncm)	Gleichwertiges Original, REF.- Nr.	
ANTHOGYR AXIOM® AA-CONICAL 	Auf Implantat	ARAA-SHTI2735X10*	25	Anthogyr® OPTS161	
	Auf Implantat	ARAA-SHTIN11846*	25		
	Multi-Unit® Abutments	-	15		
	Multi-Unit® Abutments	-	15		
MEDENTIS ICX® DT-CONICAL 	Auf Implantat	ARMI-SHTI140U*	30	Medentis® C-007-000001-01	
	Auf Implantat	ARMI-SHTIN140U*	30		
	Ti-Bases mit abgewinkeltem Schraubenkanal (Ti-Base-A) H2,2 auf Implantat	ARNG-STRXTITA34	30		
	Ti-Bases mit abgewinkeltem Schraubenkanal (Ti-Base-A) H0,9 auf Implantat	ARSBL-STRXTITA34	30		
GLOBAL D IN-KONE® GD-CONICAL 	Auf Implantat	ARGD-SHXTI12235*	15	GlobalD® DVPCI	
	Auf Implantat	ARGD-SHTIN12235*	15		
	Konische Abutments, gerade	-	15	GlobalD® DVPIINK	
	Konische Abutments, gerade	-	15		
	Konische Abutments, abgewinkelt	-	15		
	Konische Abutments, abgewinkelt	-	15		
DENTIUM SUPERLINE™ UND IMPLANTIUM® CONIC DENT 	Auf Implantat	ARDT-SHXTI128U*	30	Dentium® ASC 2045	
	Auf Implantat	ARDT-SHTIN128U*	30		
	Abutmentniveau	-	10	Dentium® SRS 18T	
	Abutmentniveau	-	10		
BEGO SEMADOS® BS-INTERNAL 	Auf Implantat	ARBS-SHTI127U*	30	Bego® 57.031	
	Auf Implantat	ARBS-SHTIN127U*	30		

	Plattformgröße	Azure REF.- Nr.	Empfohlenes Drehmoment (Ncm)	Gleichwertiges Original, REF.- Nr.
BIOTECH KONTACT® BK-CONICAL 	Auf Implantat	ARBK-SHTI12236*	20	Biotech® KVP
	Konische Abutments, schmal	-	20	
	Konische Abutments, schmal	ARBK-SHTIN12241*	20	
	Konische Abutments, standard	-	20	Biotech® KECGMV
	Konische Abutments, standard	ARBK-SHTIN12236*	20	
BTI® BI-INTERNAL 	Auf Implantat	ARBI-SHXTI12241*	35	
	Auf Implantat	ARBI-SHTIN12241*	35	
	Multi IM®	-	10	
	Multi IM®	-	10	
PHIBO® TSH® PB-EXTERNAL 	NP Ti-Bases mit abgewinkeltem Schraubenkanal (Ti-Base-A)	-	35	
	SP/WP Ti-Bases mit abgewinkeltem Schraubenkanal (Ti-Base-A)	ARNB-STRXTITA41	35	

azureTM

A ZimVie Brand

Alle Azure Produkte werden gemäß ISO 9001 und ISO 13485 gefertigt, mit CE-Kennzeichnung für alle Produkte der Klasse IIb

Alle Azure Schrauben und Schraubendreher für Ti-Bases mit abgewinkeltm Schraubenkanal (Ti-Base-A) basieren auf der Norm ISO 10664

ASTRA TECH™, OsseoSpeed™, ANKYLOS® C/X, XiVE®, FRIADENT®, ASTRATECH Implant System™ EV und UniAbutment® Cerec® sind Marken und/oder eingetragene Marken von DENTSPLY SIRONA Implantaten

BioHorizons® ist eine eingetragene Marke von BioHorizons, Inc.

Brånemark System®, NobelReplace® und Replace Select™, NobelActive™, NobelReplace® NobelSpeedy™ und Multi-Unit® sind Marken oder eingetragene Marken von Nobel Biocare AB

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

MIS® ist eine eingetragene Marke von MIS Implant Technologies, Ltd.

Tapered Screw-Vent® und SwissPlus® sind eingetragene Marken von Zimmer Dental, Inc. USA

Certain® ist eine eingetragene Marke von Biomet 3i

Dyna® ist eine eingetragene Marke von Dyna Dental Engineering BV

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

Megagen® ist eine eingetragene Marke von MEGAGEN IMPLANT CO. LTD

Torx® ist eine eingetragene Marke von ACUMENT INTELLECTUAL PROPERTIES, LLC

Bego Semados® ist eine eingetragene Marke von BEGO GmbH & Co. KG

Anthogyr® ist eine eingetragene Marke von Anthogyr SAS

Medentis ICX® ist eine eingetragene Marke von Medentis Medical GmbH

Osstem® und Hiossen® sind eingetragene Marken von OSSTEM IMPLANT CO. LTD

Dentium® ist eine eingetragene Marke von Dentium Co., Ltd.

GOBALD® ist eine eingetragene Marke von Global D SASU

Biotech Kontakt® ist eine eingetragene Marke von Biotech Dental SAS

BTI® ist eine eingetragene Marke von BTI Biotechnology Institute

PHIBO® ist eine eingetragene Marke von PHIBO Dental Solutions S.L.

Azure Produkte dürfen nur von zugelassenen Zahnärzten, Ärzten und Laboren verwendet werden.

Bitte beachten Sie die auf der Website

www.azure dental.com

erhältliche oder dem Produkt beiliegende Gebrauchsanweisung.

Die Produktzulassung ist auf bestimmte Länder und/oder Regionen beschränkt.
Für weitere Einzelheiten wenden Sie sich bitte an den Vertriebspartner vor Ort.



FDA

azure™ | A ZimVie Brand

Für weitere Informationen besuchen Sie bitte [AzureDental.com](https://www.azure dental.com)
oder schreiben Sie an zv.bestellungen@ZimVie.com

Soweit nicht anders angegeben, sind sämtliche der hier erwähnten Handelsmarken und geistigen Eigentumsrechte Eigentum von ZimVie Inc. oder einem verbundenen Unternehmen; alle Produkte werden von einer oder mehreren der Dental-Tochtergesellschaften von ZimVie Inc. (Biomet 3i, LLC, Zimmer Dental, Inc. etc.) hergestellt und von ZimVie Dental und seinen zugelassenen Handelspartnern vermarktet und vertrieben. Weitere Produktinformationen sind den jeweiligen Produktetiketten oder Gebrauchsanweisungen zu entnehmen. Die Produktzulassung und -verfügbarkeit kann auf bestimmte Länder/Regionen beschränkt sein. Dieses Material ist ausschließlich für Ärzte bestimmt und beinhaltet keinerlei medizinische Ratschläge oder Empfehlungen. Die Weitergabe an jegliche andere Empfänger ist untersagt. Dieses Material darf ohne ausdrückliche schriftliche Zustimmung von ZimVie nicht vervielfältigt oder nachgedruckt werden. ZVINST0168DE-LAB REV B 08/23 ©2023 ZimVie Inc. Alle Rechte vorbehalten.

