

Ankersysteme

Anchor Systems

*Produktübersicht der Anker
M3, M2,5, M2, Micro, Gingival*



Ankersysteme

Anchor Systems



Indikation

Das Servo-Dental Ankersystem ist ein extrakoronales Halteelement, das sowohl resilierend als auch starr in der partiellen Prothetik Anwendung findet.

Indication

The Servo-Dental Anchor System is an extracoronaral retaining element for partial dentures. Servo-Dental Anchor Systems are available both as resilient or rigid systems.



Besondere Vorteile

Das Servo-Dental Ankersystem mit dem austauschbaren und aktivierbaren Anker gewährt eine sichere Befestigung am Restgebiß. Durch die leicht konische Ankerform läßt sich die Arbeit durch den Patienten leicht eingliedern und ermöglicht dadurch eine einwandfreie Hygiene.

Special Advantages

The Servo-Dental Anchor System with its interchangeable and activatable anchor ensures a safe fixation to the residual denture. Due to the slightly conical shape of the anchor the work can be easily inserted by the patient, thus enabling perfect hygiene.

Ausführungen

Servo-Dental Ankersysteme werden in den Ausführungen Platin-Iridium, HSL (hochschmelzende Edelmetall-Legierung) und in NEM geliefert (gesonderte Legierungstabelle siehe Seite 19, Service).

Variants

Servo-Dental Anchor Systems are available in platinum-iridium, HFA (high-fusing precious alloy) and NP (non-precious) (for separate alloy table see page 19, service).

Wir sind in der Welt der Dentallabors und Zahnarztpraxen bestens bekannt. Das liegt zum einen daran, daß wir ein komplettes, ausgereiftes Programm für den dentalen Alltag anbieten und darüber hinaus ständig Bestehendes perfektionieren und Neues weiterentwickeln.

Servo-Dental is known and respected in the field of Dental Technology because of its forward vision. We are always improving products already on the market and we are constantly developing new products.



Wer mit uns arbeitet, ist auf dem aktuellen Stand der Medizin, Ästhetik und Technik, denn unsere Produkte und Dienstleistungen sind auf nationaler und europäischer Ebene zertifiziert und entsprechen selbstverständlich dem hohen, medizinischen Standard.

Working with us will keep you up to date with the international standards, techniques and requirements. All our products are certified and correspond with the highest medical standards.

Vom Einkauf über die Entwicklung, Fertigung und Schulung bis hin zum termingerechten Versand finden sämtliche Betriebsabläufe in unserer Firmenzentrale in Hagen statt. Wenn Sie möchten, können Sie sich jederzeit von unserer Qualität überzeugen – wir empfangen gerne Gäste.

From Development to Fabrication, from Training to Distribution our facility in Hagen/Germany is providing all these facets under one roof. Please feel free to visit us and take a tour of our factory. Guests are always welcome in Hagen.



**Bestellnummern
Vergleichstabelle**
Ankersystem M3

**Comparison chart
for order numbers**
Anchor system M3

Starr <i>Solid</i>	Pro-Anker	Ceka	Servo-Dental
			Art. No.
	120 EM 2	OL 724 S Irax	705
	120 EM 1	OL 726 S Irax	707
	220 EM 2	OL 724 KS Irax	705/2
	220 EM 1	OL 726 KS Irax	707/2
	320 EM 2	OL 724 DS 1 Irax	705/1
	320 EM 1	OL 726 DS 1 Irax	707/1
	320 EM 2	OL 724 DS 2 Irax	705/1
	320 EM 1	OL 726 DS 2 Irax	707/1
	120 ER 2	OL 724 S Noprax	765
	120 ER 1	OL 726 S Noprax	767
	220 ER 2	OL 724 KS Noprax	765/2
	220 ER 1	OL 726 KS Noprax	767/2
	320 ER 2	OL 724 DS 1 Noprax	765/1
	320 ER 1	OL 726 DS 1 Noprax	767/1
	320 ER 2	OL 724 DS 2 Noprax	765/1
	320 ER 1	OL 726 DS 2 Noprax	767/1
	120 NE 2	OL 724 S Platirax	944
	120 NE 1	OL 726 S Platirax	945
	220 NE 2	OL 724 KS Platirax	–
	220 NE 1	OL 726 KS Platirax	–
	320 NE 2	OL 724 DS 1 Platirax	934
	320 NE 1	OL 726 DS 1 Platirax	935
	320 NE 2	OL 724 DS 2 Platirax	934
	320 NE 1	OL 726 DS 2 Platirax	935


Resilierend <i>Resilient</i>			
		111 EM 2	OL 694 S Irax
	111 EM 1	OL 696 S Irax	807
	211 EM 2	OL 694 KS Irax	805/2
	211 EM 1	OL 696 KS Irax	807/2
	311 EM 2	OL 694 DS 1 Irax	805/1
	311 EM 1	OL 696 DS 1 Irax	807/1
	311 EM 2	OL 694 DS 2 Irax	805/1
	311 EM 1	OL 696 DS 2 Irax	807/1
	111 ER 2	OL 694 S Noprax	865
	111 ER 1	OL 696 S Noprax	867
	211 ER 2	OL 694 KS Noprax	865/2
	211 ER 1	OL 696 KS Noprax	867/2
	311 ER 2	OL 694 DS 1 Noprax	865/1
	311 ER 1	OL 696 DS 1 Noprax	867/1
	311 ER 2	OL 694 DS 2 Noprax	865/1
	311 ER 1	OL 696 DS 2 Noprax	867/1
	111 NE 2	OL 694 S Platirax	944/1
	111 NE 1	OL 696 S Platirax	945/1
	211 NE 2	OL 694 KS Platirax	–
	211 NE 1	OL 696 KS Platirax	–
	311 NE 2	OL 694 DS 1 Platirax	934/1
	311 NE 1	OL 696 DS 1 Platirax	935/1
	311 NE 2	OL 694 DS 2 Platirax	934/1
	311 NE 1	OL 696 DS 2 Platirax	935/1


Dental-Legierungen für das Servo-Dental-System


Kunststoffstege verbrennen rückstandslos

Dental alloys for the Servo-Dental-System
plastic bars are fully combustible


Legierung	HSL Angießbar an Edelmetall und Spargold	Silber-Palladium Platin Anlötfar	INOX Anlötfar		NEM Angießbar für edelmetallfreie Legierungen	Platin-Iridium
Alloy	HFA Castable to precious metal and silver coloured gold-alloy	Silver-Palladium Platinum to be soldered on	INOX To be soldered on		NPA Castable to all alloys without precious metal	Platinum-iridium
Farbe <i>Colour</i>	weiß <i>white</i>	weiß <i>white</i>	weiß <i>white</i>		weiß <i>white</i>	weiß <i>white</i>
Schmelzintervall <i>Melting range</i>	1460°C/1320°C	1100°C/980°C	1550°C/1400°C		1550°C/1400°C	1830°C/1855°C
Vickershärte <i>Vickers hardness</i>	230	250	300		300	225
Zugfestigkeit <i>Tensile strength</i> <i>N/mm²</i>	810	950	75		75	55
0,2% Dehngrenze <i>0,2% expansion limit</i> <i>N/mm²</i>	720	940	2,50		2,50	20
Bruchdehnung <i>Fracture expansion</i> <i>%kp/mm²</i>	10	3	50,6		50,6	18
Vergütung <i>Thermal treatment</i>	Selbstvergütend <i>Selftreatable</i>	15 Min. 500°C	–		–	700°C, 30 Min. langsam abkühlen <i>700°C, 30 min. cool down slowly for 30 min.</i>

 **HSL**
 Zum Anguß an alle Edelmetall- und edelmetallreduzierten Legierungen


 **HFA**
Castable to all precious-metal and semi precious-metal alloys

 **NEM**
 Zum Anguß an alle nichtedelmetallreduzierten Legierungen


NP
Castable to all non-precious-alloys

 **WIRON®**
 Zum Anguß speziell an Wiron® 77/88/90


WIRON®
Castable especially to Wiron® 77/88/90

 **Pt.-IR.**
 Zum Anguß an alle Edelmetall-, Nichtedelmetall- und Titanlegierungen

pt.-ir.
Castable to all precious-metal, non-precious-metal and titanium-alloys

 Metall **Pd/Ag/Pt**
 Konfektionierte Metallstege zum Anlöten an alle Legierungen

Metal pd/ag/pt
Prefabricated metal bars to be soldered onto all alloys

 Metall **HSL**
 Konfektionierte Metallstege zum Angießen an Edelmetall- und edelmetallreduzierte Legierungen

Metal HFA
Prefabricated metal bars castable to precious-metal and semi precious-metal alloys

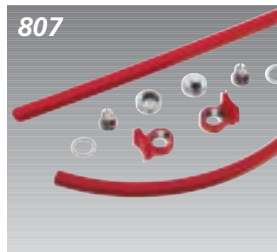
M3 Ankersystem

Anchor System

Gewindelötkäppchen

Soldered to cap

Einzellösen, one-bar eyelet



Bei gerändelten
Lötkäppchen bitte
Bestellung mit „S“
markieren (nur Gewinde-
lötkäppchen)

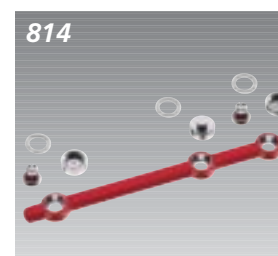
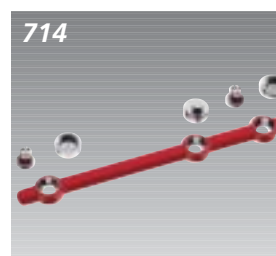
starr, solid	resilierend, resilient
707	807 ■ HSL, HFA
767	867 ■ NEM, NP
757	857 ■ Wiron®, Wiron®
945	945/1 ■ Pt.-Ir., pt.-ir.
710	810 <input type="checkbox"/> Pd/Ag/Pt, pd/ag/pt
919	917 <input type="checkbox"/> HSL, HFA
707 G	807 G ■ HSL, HFA

Doppelstegösen, double-bar eyelet

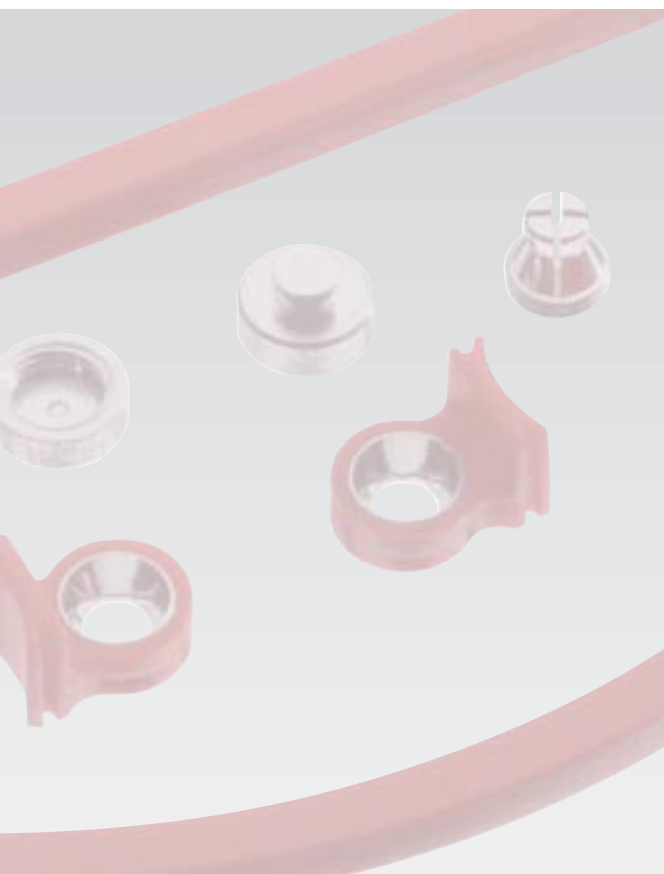


starr, solid	resilierend, resilient
705	805 ■ HSL, HFA
765	865 ■ NEM, NP
755	855 ■ Wiron®, Wiron®
944	944/1 ■ Pt.-Ir., pt.-ir.
708	808 <input type="checkbox"/> Pd/Ag/Pt, pd/ag/pt
918	916 <input type="checkbox"/> HSL, HFA

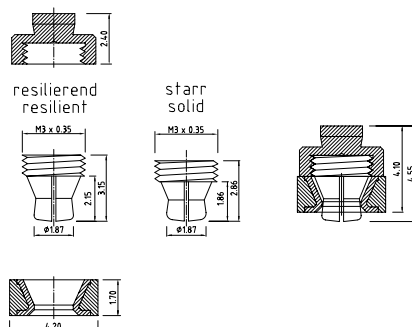
Dreifachstegösen, triple-bar eyelet



starr, solid	resilierend, resilient
714	814 ■ HSL, HFA
734	834 ■ NEM, NP
724	824 ■ Wiron®, Wiron®
942	942/1 ■ Pt.-Ir., pt.-ir.



Abmessungen/ Dimensions

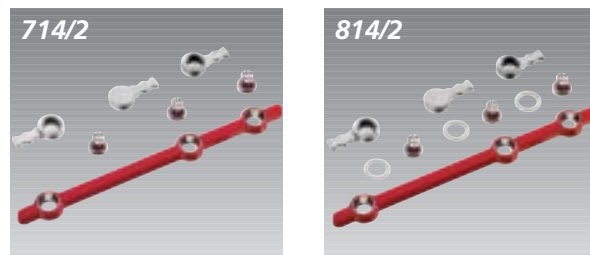


Einzelösen, one-bar eyelet



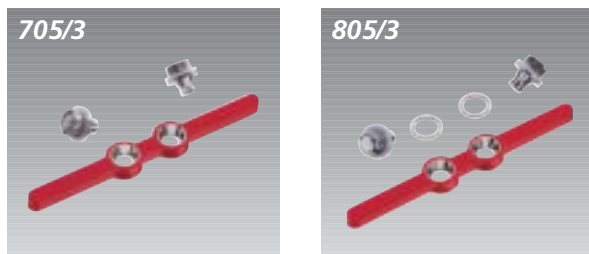
starr, solid		resilierend, resilient	
707/2	807/2	■ HSL, HFA	
767/2	867/2	■ NEM, NP	
757/2	857/2	■ Wiron®, Wiron®	
935/2	935/3	■ Pt.-Ir., pt.-ir.	
710/2	810/2	□ Pd/Ag/Pt, pd/ag/pt	
917/3	917/2	□ HSL, HFA	

Dreifachstegösen, triple-bar eyelet



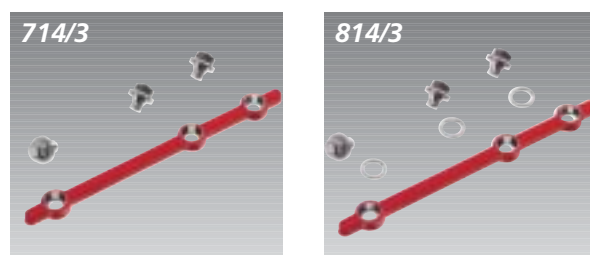
starr, solid		resilierend, resilient	
714/2	814/2	■ HSL, HFA	
734/2	834/2	■ NEM, NP	
724/2	824/2	■ Wiron®, Wiron®	
932/2	932/3	■ Pt.-Ir., pt.-ir.	

Doppelstegösen, double-bar eyelet



starr, solid		resilierend, resilient	
705/3	805/3	■ HSL, HFA	
765/3	865/3	■ NEM, NP	
755/3	855/3	■ Wiron®, Wiron®	
944/2	944/3	■ Pt.-Ir., pt.-ir.	
708/3	808/3	□ Pd/Ag/Pt, pd/ag/pt	
918/3	920/3	□ HSL, HFA	

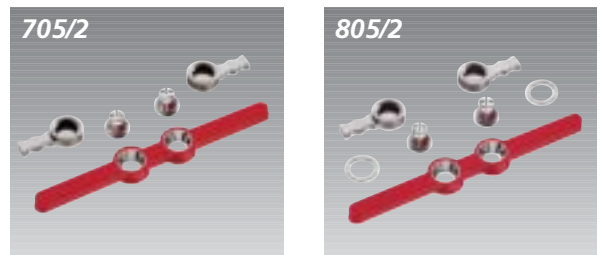
Dreifachstegösen, triple-bar eyelet



starr, solid		resilierend, resilient	
714/3	814/3	■ HSL, HFA	
734/3	834/3	■ NEM, NP	
724/3	824/3	■ Wiron®, Wiron®	
942/2	942/3	■ Pt.-Ir., pt.-ir.	

Gewindelötkäppchen für die Kunststoffprothese Retention wing cap

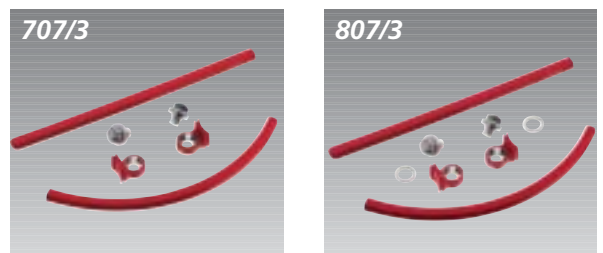
Doppelstegösen, double-bar eyelet



starr, solid		resilierend, resilient	
705/2	805/2	■ HSL, HFA	
765/2	865/2	■ NEM, NP	
755/2	855/2	■ Wiron®, Wiron®	
934/2	934/3	■ Pt.-Ir., pt.-ir.	
708/2	808/2	□ Pd/Ag/Pt, pd/ag/pt	
916/3	918/2	□ HSL, HFA	

Offene Mutter Open nut

Einzelösen, one-bar eyelet



starr, solid		resilierend, resilient	
707/3	807/3	■ HSL, HFA	
767/3	867/3	■ NEM, NP	
757/3	857/3	■ Wiron®, Wiron®	
945/2	945/3	■ Pt.-Ir., pt.-ir.	
710/3	810/3	□ Pd/Ag/Pt, pd/ag/pt	
921/3	919/3	□ HSL, HFA	

M3 Ankersystem

Anchor System

Einzelteile

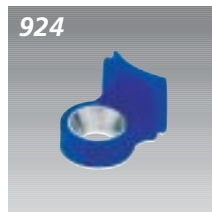
Single parts

Gewindelötkäppchen, soldered to cap



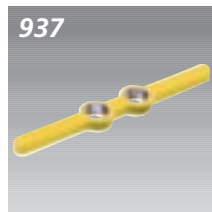
- 700 HSL, HFA
- 701 Inox, Inox
- 701/1 Silber/Palladium, Silver/Palladium
- 701 S Inox, Inox
- 909/1 Dublierhilfsteil, staar Duplicating aid, rigid
- 909/2 Dublierhilfsteil, resilierend Duplicating aid, resilient

Einzelösen, one-bar eyelet



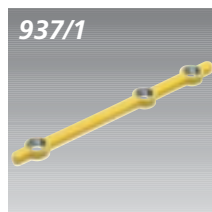
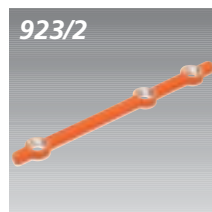
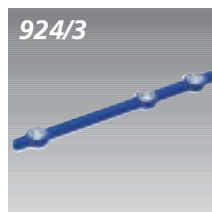
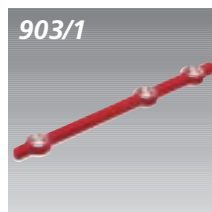
- 905 Kunststoff HSL, plastic HFA
- 924 Kunststoff für NEM, plastic for NEM
- 923 Kunststoff für Wiron®, plastic for Wiron®
- 936 Platin-Iridium, platin-iridium
- 905 G HSL, HFA
- 924 G NEM, NP

Doppelstegösen, double-bar eyelet



- 903 Kunststoff 30 mm HSL, plastic 30 mm HFA
- 924/1 Kunststoff für NEM, plastic for NEM
- 923/1 Kunststoff für Wiron®, plastic for Wiron®
- 937 Platin-Iridium, platin-iridium

Dreifachstegösen, triple-bar eyelet



- 903/1 Kunststoff HSL, plastic HFA
- 924/3 Kunststoff für NEM, plastic for NEM
- 923/2 Kunststoff für Wiron®, plastic for Wiron®
- 937/1 Platin-Iridium, platin-iridium



- 704 Resilienzscheibe Messing, *resiliency washer, brass*
 920 Offene Mutter, *open nut*
 973 Kunststoffunterlegscheibe für offene Mutter, *plastic washer for open nut*



- 901 Lötanker, starr, *soldering anchor, rigid*
 902 Lötanker, resilierend, *Soldering anchor, resilient*
 350/4 Prüfstift, *Control tool*

Feingewindeanker, fine-pitch threaded male



- 702 starr, *solid*
 702/1 langes Gewinde, starr, *fine-pitch, long thread, solid*
 703 resilierend, *resilient*
 703/1 langes Gewinde, resilierend, *fine-pitch, long thread, resilient*
 704/1 Anker für die offene Mutter, starr, *open nut, solid*
 709 Anker für die offene Mutter, resilierend, *open nut, resilient*

Anker in Übergröße oversized male

starr solid	resilierend, resilient	Feingewinde Fine-pitch thread
7021	7031	ø +0,10 mm
7022	7032	ø +0,15 mm
7023	7033	ø +0,20 mm
7024	7034	ø +0,25 mm



- 969 Gewindekappchen für Kunststoffprothese, *Wing cap*
 966 Arbeitsanker aus V2A, *working male V2A*
 938 Wurzelkappe Inox, *root cap*
 938/1 Wurzelkappe HSL, *root cap HFA*



- 967 Abdruckanker für Reparatur und Unterfütterung, *Impression anchor for repair and relining*
 968 Abdrucköse für Reparatur und Unterfütterung, *Impression eyelet for repair and relining*
 968/1 Griffabdrucköse, *Impression eyelet with handle*



Stegösen Metall, one-bar eyelet metal

- 921 HSL, *HFA*
 908 Silber/Palladium, *Silver/Palladium*



Doppelstegösen Metall, double-bar eyelet metal

- 925 HSL, *HFA*
 906 Silber/Palladium, *Silver/Palladium*

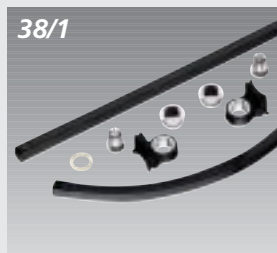
M2,5 Ankersystem

Anchor System

Gewindelötkäppchen

Soldered to cap

Einzelösen, one-bar eyelet



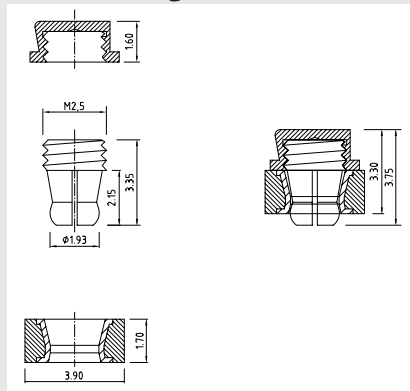
starr, solid		resilierend, resilient	
28/1	38/1	■ HSL, HFA	
2/28/1	2/38/1	■ NEM, NP	
1/28/1	1/38/1	■ Wiron®, Wiron®	
4033	4036	■ Pt.-Ir., pt.-ir.	
4/28/1	4/38/1	□ Pd/Ag/Pt, pd/ag/pt	
5/28/1	5/38/1	□ HSL, HFA	
28/1 G	38/1 G	■ HSL, HFA	
2/28/1 G	2/38/1 G	■ NEM, NP	

Doppelstegösen, double-bar eyelet



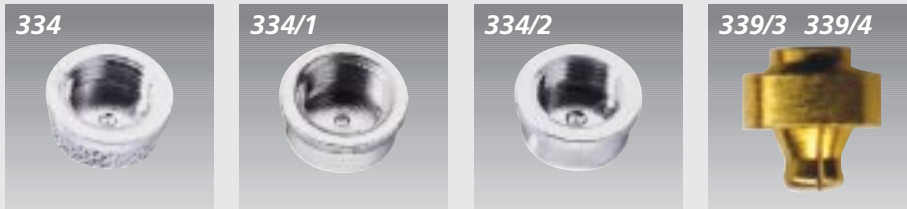
starr, solid		resilierend, resilient	
26/1	36/1	■ HSL, HFA	
2/26/1	2/36/1	■ NEM, NP	
1/26/1	1/36/1	■ Wiron®, Wiron®	
4034	4037	■ Pt.-Ir., pt.-ir.	
4/26/1	4/36/1	□ Pd/Ag/Pt, pd/ag/pt	
5/26/1	5/36/1	□ HSL, HFA	

Abmessungen/ Dimensions



Einzelteile Single parts

Gewindelötkkäppchen, soldered to cap



334	Inox, <i>Inox</i>
334/1	Silber/Palladium, <i>Silver/Palladium</i>
334/2	HSL, <i>HEA</i>
339/3	Dublierhilfsteil, staar <i>Duplicating aid, rigid</i>
339/4	Dublierhilfsteil, resilierend <i>Duplicating aid, resilient</i>



Einzelösen, one-bar eyelet



303	■ HSL, <i>HEA</i>
307	■ NEM, <i>NP</i>
306	■ Wiron®, <i>Wiron®</i>
4000	■ Platin-Iridium, <i>platin-iridium</i>
303 G	■ HSL, <i>HEA</i>
307 G	■ NEM, <i>NP</i>

Doppelstegösen, double-bar eyelet



303/1	■ HSL, <i>HEA</i>
307/1	■ NEM, <i>NP</i>
306/1	■ Wiron®, <i>Wiron®</i>
4001	■ Platin-Iridium, <i>platin-iridium</i>

M2,5 Ankersystem

Anchor System



308 Resilienzscheibe Messing,
resiliency washer, brass
309/2 Distanzscheibe Silber-Palladium,
Distanzscheibe Silber-Palladium

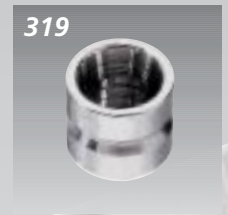


350/7 Prüfstift, *Control tool*

Feingewindeanker, *fine-pitch threaded male*



330 starr, *solid*
328 resilierend, *resilient*
329 langes Gewinde, starr,
fine-pitch, long thread, solid
327 langes Gewinde, resilierend,
fine-pitch, long thread, resilient



320 Gewindekappchen für Kunststoffprothese,
Wing cap
331/1 Arbeitsanker aus V2A, *working male V2A*
319 Wurzelkappe Inox, *root cap*



351 Abdruckanker für Reparatur und Unterfütterung,
Impression anchor for repair and relining
352 Abdrucköse für Reparatur und Unterfütterung,
Impression eyelet for repair and relining

Anker in Übergröße

oversized male

starr, solid	resilierend, resilient	Feingewinde <i>Fine-pitch thread</i>
3301	3281	ø +0,10 mm
3302	3282	ø +0,15 mm
3303	3283	ø +0,20 mm

Gewindelötkäppchen Soldered to cap

Ankersystem **M2** Anchor System

Einzelösen, one-bar eyelet



Doppelstegösen, double-bar eyelet



starr, solid

- 1/60
- 1/60/2
- 1/60/1
- 4010
- 1/60/4
- 1/60/3

resilierend, resilient

- 1/16
- 1/16/2
- 1/16/1
- 4013
- 1/16/4
- 1/16/3

■ HSL, HFA

■ NEM, NP

■ Wiron®, Wiron®

■ Pt.-Ir., pt.-ir.

□ Pd/Ag/Pt, pd/ag/pt

□ HSL, HFA

starr, solid

- 1/80
- 1/80/2
- 1/80/1
- 4009
- 1/80/4
- 1/80/3
- 1/80 G
- 1/80/2 G

resilierend, resilient

- 1/18
- 1/18/2
- 1/18/1
- 4012
- 1/18/4
- 1/18/3
- 1/18 G
- 1/18/2 G

■ HSL, HFA

■ NEM, NP

■ Wiron®, Wiron®

■ Pt.-Ir., pt.-ir.

□ Pd/Ag/Pt, pd/ag/pt

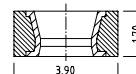
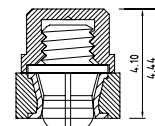
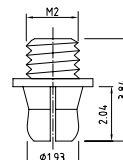
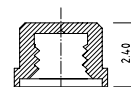
□ HSL, HFA

■ HSL, HFA

■ NEM, NP

Eingießbares Gewinde castable thread

Abmessungen/ Dimensions



Einzelteile Single parts

Einzelösen, one-bar eyelet



- 303 ■ HSL, HFA
- 307 ■ NEM, NEM
- 306 ■ Wiron®, Wiron®
- 4000 ■ Platin-Iridium, platin-iridium
- 303 G ■ HSL, HFA



M2 Ankersystem

Anchor System

Einzelteile

Single parts

Gewindelötkäppchen, *soldered to cap*



- | | |
|-------|---|
| 336 | Inox, <i>Inox</i> |
| 336/1 | Silber/Palladium, <i>Silver/Palladium</i> |
| 336/2 | HSL, <i>HFA</i> |

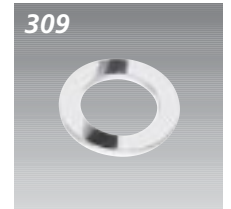


350/6 Prüfstift, *Control tool*

Normalgewindeanker, *regular thread anchor*



- | | |
|-------|--|
| 333 | starr, <i>solid</i> |
| 332 | resilierend, <i>resilient</i> |
| 333/1 | langes Gewinde, starr, <i>fine-pitch, long thread, solid</i> |
| 332/1 | langes Gewinde, resilierend, <i>fine-pitch, long thread, resilient</i> |



- | | |
|-------|---|
| 308 | Resilienzscheibe Messing, <i>resiliency washer, brass</i> |
| 348 | Offene Mutter, <i>open nut</i> |
| 309/1 | Kunststoffunterlegscheibe für offene Mutter, <i>plastic washer for open nut</i> |
| 309 | Distanzscheibe, Silber/Palladium, <i>Spacer, Silver/Palladium</i> |
| 339/1 | Dublierhilfsteil, starr <i>Duplicating aid, rigid</i> |
| 339/2 | Dublierhilfsteil, resilierend <i>Duplicating aid, resilient</i> |



- | | |
|-----|---|
| 353 | Gewindekäppchen für Kunststoffprothese, <i>Wing cap</i> |
| 331 | Arbeitsanker aus V2A, <i>working male V2A</i> |
| 354 | Wurzelkappe Inox, <i>root cap</i> |



- | | |
|-------|---|
| 351 | Abdruckanker für Reparatur und Unterfütterung, <i>Impression anchor for repair and relining</i> |
| 352 | Abdrucköse für Reparatur und Unterfütterung, <i>Impression eyelet for repair and relining</i> |
| 352/2 | Griffabdrucköse, <i>Impression eyelet with handle</i> |

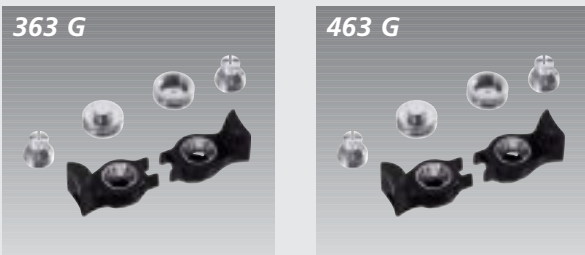
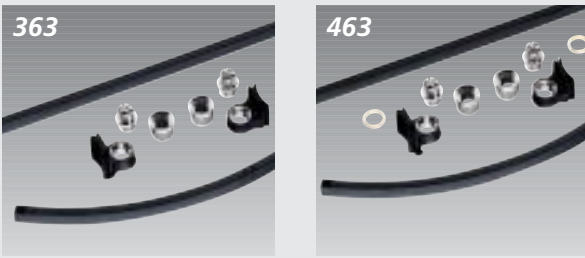
Anker in Übergröße

oversized male

- | starr, <i>solid</i> | resilierend, <i>resilient</i> | Feingewinde <i>Fine-pitch thread</i> |
|---------------------|-------------------------------|--------------------------------------|
| 3331 | 3321 | ø +0,10 mm |
| 3332 | 3322 | ø +0,15 mm |
| 3333 | 3323 | ø +0,20 mm |

Gewindelötkäppchen *Soldered to cap*

Einzelösen, *one-bar eyelet*



starr, solid	resilierend, resilient	
363	463	■ HSL, HFA
363/2	463/2	■ NEM, NP
363/1	463/1	■ Wiron®, Wiron®
397	497	■ Pt.-Ir., pt.-ir.
391/2	491/2	□ Pd/Ag/Pt, pd/ag/pt
391	491	□ HSL, HFA
363 G	463 G	■ HSL, HFA
363/2 G	463/2 G	■ NEM, NP

Doppelstegösen, *double-bar eyelet*



starr, solid	resilierend, resilient	
364	464	■ HSL, HFA
364/2	464/2	■ NEM, NP
364/1	464/1	■ Wiron®, Wiron®
397/1	497/1	■ Pt.-Ir., pt.-ir.



350/8 Prüfstift, *Control tool*

Einzelteile *Single parts*

Gewindelötkäppchen, *soldered to cap*



356 HSL, HFA
357 Inox, *Inox*



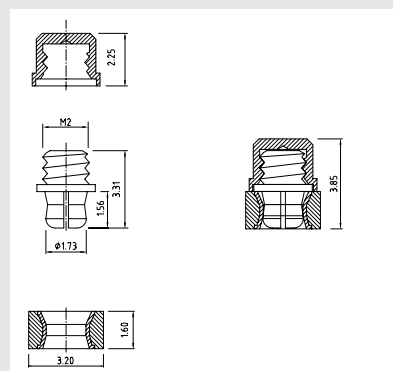
355 Anker, *starr, anchor, solid*
3550 Anker, *resilierend, anchor, resilient*

starr, Normalgewinde <i>solid, regular thread</i>	resilierend, Normalgewinde <i>resilient, regular thread</i>	
3552	35501	ø +0,10 mm
3553	35502	ø +0,15 mm
3554	35503	ø +0,20 mm

Anker in Übergroße *oversized male*

starr, Feingewinde <i>solid, Fine-pitch thread</i>	
355/1	ø 1,48 mm
3555	ø +0,05 mm
3556	ø +0,10 mm
3557	ø +0,15 mm

Abmessungen/ *Dimensions*



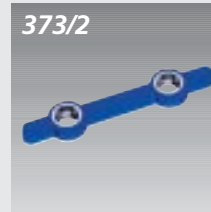
Micro

Ankersystem

Anchor System



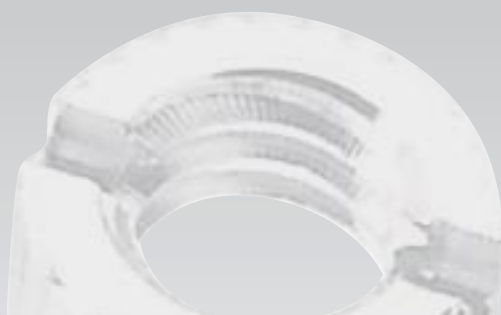
Doppelstegösen, *double-bar eyelet*



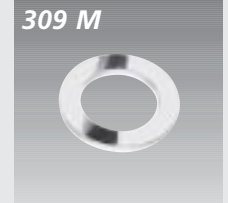
Einzelösen, *one-bar eyelet*



- 371 ■ Kunststoff HSL, plastic HFA
- 373 ■ Kunststoff für NEM, plastic for NEM
- 372 ■ Kunststoff für Wiron®, plastic for Wiron®
- 374 ■ Platin-Iridium, *platin-iridium*
- 371 G □ HSL, HFA
- 373 G ■ NEM, NP



- 309 M Distanzscheibe
Silber-Palladium,
Spacer Silver/Palladium



- 388 Resilienzscheibe Messing,
resiliency washer, brass
- 387 Offene Mutter, *open nut*
- 389 Kunststoffunterlegscheibe für offene Mutter,
plastic washer for open nut

- 350/8 Prüfstift, *Control tool*
- 359/1 Dublierhilfsteil, staar
Duplicating aid, rigid
- 359/2 Dublierhilfsteil, resilierend
Duplicating aid, resilient



- 385 Gewindekappchen für Kunststoffprothese,
Wing cap
- 383 Arbeitsanker aus V2A, *working male V2A*
- 384 Wurzelkappe Inox, *root cap*

- 382 Abdruckanker für Reparatur und Unterfütterung,
Impression anchor for repair and relining
- 381 Abdrucköse für Reparatur und Unterfütterung,
Impression eyelet for repair and relining

Instrumente *Instrument*s

M3



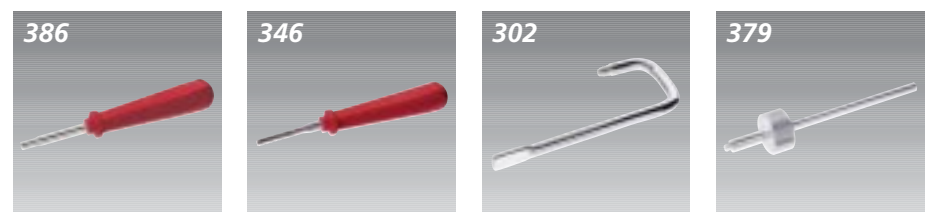
- | | |
|-------|--|
| 970 | Reaktivierinstrument, <i>Reactivating instrument</i> |
| 347 | Gewindschneider, <i>Thread cutter</i> |
| 716 | Löthilfe für Gewindeteile (gebogen),
<i>soldering aid, bent</i> |
| 716/1 | Löthilfe kurz,
<i>soldering aid, short</i> |

M2



- | | |
|-------|--|
| 349 | Reaktivierinstrument, <i>Reactivating instrument</i> |
| 346 | Gewindschneider, <i>Thread cutter</i> |
| 302 | Löthilfe für Gewindeteile (gebogen),
<i>soldering aid, bent</i> |
| 302/1 | Löthilfe kurz,
<i>soldering aid, short</i> |

Micro



- | | |
|-----|--|
| 386 | Reaktivierinstrument, <i>Reactivating instrument</i> |
| 346 | Gewindschneider, <i>Thread cutter</i> |
| 302 | Löthilfe für Gewindeteile (gebogen),
<i>soldering aid, bent</i> |
| 379 | Verstellbarer Parallelhalter,
<i>adjustable parallel holder</i> |
| 337 | Schraubendreher für die offene Mutter,
<i>screw driver for open nut</i> |



Instrumente

Instruments

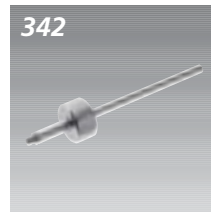


M3 M2,5 M2 Micro



Aktivierinstrument, activating instrument

316	klein, offen, <i>small, open</i> ,
316/M	klein, offen, <i>small, open</i>
317	klein, geschlossen, <i>small, closed</i>



350	Schraub- und Aktivierinstrument, <i>screw driver/activating instrument</i>
350/1	Schraub- und Aktivierinstrument, Micro <i>screw driver/activating instrument, micro</i>
342	Verstellbarer Parallelhalter, <i>adjustable parallel holder</i>
344	Körner, <i>Centre Punch</i>

Karteiaufkleber, Patientenpässe *Stickers, patients passport*



Kostenlos auf Anforderung
Free of charge on request

Instrumenten-Kassette 250 *Instrumentbox 250*



250	1 Aktivierinstrument	<i>1 activating instrument</i>
	1 Reaktivierinstrument M2	<i>1 deactivating instrument M2</i>
	1 Reaktivierinstrument M3	<i>1 deactivating instrument M3</i>
	1 Körner	<i>1 punch</i>
	1 Kassette	<i>1 box</i>

Service Service



Reparatur Service-Kassette

Art.-Nr.: 6009

Best.-Nr.: 1 18 01 99 00

Repair service set

Art.-No.: 6009

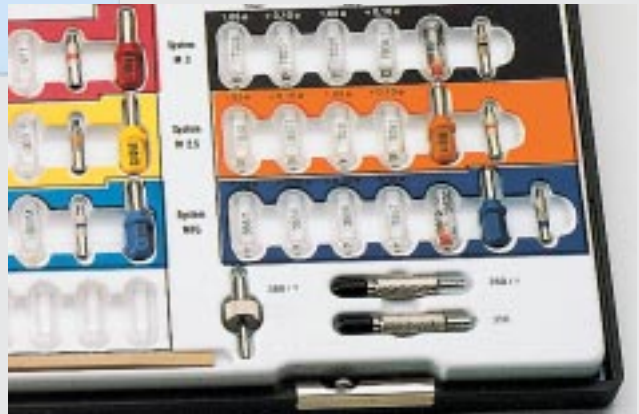
Order-No.: 1 18 01 99 00

Reparatur Service

Ziel der Reparatur Service-Kassette ist es, dem Anwender eine schnelle und wirksame Möglichkeit zu geben, um Patienten den Zahnersatz – sozusagen vor Ort – wieder funktionsfähig herzustellen, gleich um welches Ankerfabrikat es sich handelt. Wir gehen dabei von drei am häufigsten vorkommenden Situationen aus:

Repair service

The repair service set is meant to give the user a fast and effective possibility to give patients their denture back, fully functioning and, on the spot, independent of the anchor type. As a basis we take three of the most frequent situations:



1. Der Anker fehlt.

1. The anchor is missing.

2. Der vorhandene Anker ist beschädigt.

2. The anchor is damaged.

3. Der Anker in der Prothese deaktiviert sich.

3. The anchor in the denture is deactivating.

Sollten Sie weiterreichende Probleme haben, so steht Ihnen der Servo-Dental Reparatur-Service zur Verfügung.

In case of further problems you can call on the Servo-Dental repair service.

Dieser Service beinhaltet folgende Leistung:
Wenn von dem beschädigten Anker noch mindestens eine Lamelle steht, fertigen wir in nur zwei Tagen einen passenden Anker für Sie. Ist der Anker ganz abgebrochen, stellen Sie bitte mit einem verkürzten, verstellbaren Parallelhalter den Durchmesser der Matrize fest. Fixieren Sie die Feststellschraube mit Wachs und schicken diesen so an Servo-Dental.

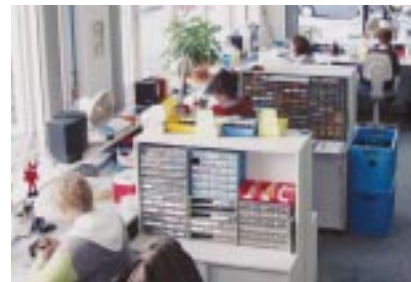
*This includes the following:
If there is at least one lamella left from the damaged anchor, we will make a suitable anchor for you in only two day's time. If the anchor is completely broken off, please determine the diameter of the matrix using a shortened, adjustable paralleling mandrel. Fix the locking screw with wax and mail it to Servo-Dental, leaving it unchanged.*

Nach drei Tagen haben Sie einen passenden Anker vorliegen. Sollten Sie einen Abdruck vorliegen haben, den Matrizenbereich bitte in Kunststoff ausgießen. So reicht uns dieser auch zur Anfertigung eines neuen Ankers.

After three day's time you will have a suitable anchor. In case that you have an impression please cast out the matrix area with resin. This will then also be sufficient for us to make a new anchor.



Dental Total



Händler / Distributor



*...everything
is possible!*

servo-dental® since 1974
Attachments & Implants

Servo-Dental
Rademacher & Dörken oHG
Rohrstraße 30
D-58093 Hagen-Halden
Fon: +49 (0)23 31/95 91-0
Fax: +49 (0)23 31/95 91-25
www.servo-dental.de
info@servo-dental.de

Zertifiziertes
Qualitätssicherungssystem
Certified Quality
Management System