



# Werkstoffe für Implantologie-Produkte

Stand: 09/2024

Produkt-Gruppen	REF	Produkt	Zusammensetzung	
<b>Planungshilfen</b>	tioLogic® ST / tioLogic® TWINFIT			
	381-422-00	Bohrhülse Titan L 6.0 mm	3.7065	
	381-428-00	Bohrer f. Bohrhülse Hartmetall	Hartmetall	
<b>pOosition for tioLogic® Planung und Zubehör</b>	tioLogic® ST / tioLogic® TWINFIT			
	381-133-00	Bohrer f. Grundhülse ø 3.3 mm	Hartmetall	
	381-137-00	Bohrer f. Grundhülse ø 3.7 mm	Hartmetall	
	381-142-00	Bohrer f. Grundhülse ø 4.2 mm	Hartmetall	
	381-148-00	Bohrer f. Grundhülse ø 4.8 mm	Hartmetall	
	381-155-00	Bohrer f. Grundhülse ø 5.5 mm	Hartmetall	
	381-233-00	Halter f. Grundhülse ø 3.3 mm	3.7165	
	381-237-00	Halter f. Grundhülse ø 3.7 mm	3.7165	
	381-242-00	Halter f. Grundhülse ø 4.2 mm	3.7165	
	381-248-00	Halter f. Grundhülse ø 4.8 mm	3.7165	
	381-255-00	Halter f. Grundhülse ø 5.5 mm	3.7165	
	381-333-00	Set Innenhülsen ø 3.3 mm	3.7165 / 1.4301 / Silikon	
	381-337-00	Set Innenhülsen ø 3.7 mm	3.7165 / 1.4301 / Silikon	
	381-342-00	Set Innenhülsen ø 4.2 mm	3.7165 / 1.4301 / Silikon	
	381-348-00	Set Innenhülsen ø 4.8 mm	3.7165 / 1.4301 / Silikon	
	381-355-00	Set Innenhülsen ø 5.5 mm	3.7165 / 1.4301 / Silikon	
	381-500-00	Halter für Innenhülse	1.4310	
	381-533-00	Grundhülse ø 3.3 mm	3.7165	
	381-537-00	Grundhülse ø 3.7 mm	3.7165	
	381-542-00	Grundhülse ø 4.2 mm	3.7165	
	381-548-00	Grundhülse ø 4.8 mm	3.7165	
	381-555-00	Grundhülse ø 5.5 mm	3.7165	
	381-733-00	Peilstift für Grundhülse ø 3.3 mm	3.7165	
	381-737-00	Peilstift für Grundhülse ø 3.7 mm	3.7165	
	381-742-00	Peilstift für Grundhülse ø 4.2 mm	3.7165	
	381-748-00	Peilstift für Grundhülse ø 4.8 mm	3.7165	
	381-755-00	Peilstift für Grundhülse ø 5.5 mm	3.7165	
	<b>Rotierende Instrumente</b>	tioLogic® ST / tioLogic® TWINFIT / CITO mini®		
		382-015-00	Markierungsbohrer	1.4197
		pOosition for tioLogic®		
		382-320-07	Tiefenbohrer pOosition, L 7.0 mm	1.4197
382-320-09		Tiefenbohrer pOosition, L 9.0 mm	1.4197	
382-320-11		Tiefenbohrer pOosition, L 11.0 mm	1.4197	
382-320-13		Tiefenbohrer pOosition, L 13.0 mm	1.4197	
382-320-15		Tiefenbohrer pOosition, L 15.0 mm	1.4197	
382-333-00		Gingivaschneider pOosition ø 3.3 mm	1.4197	
382-337-00		Gingivaschneider pOosition ø 3.7 mm	1.4197	
382-342-00		Gingivaschneider pOosition ø 4.2 mm	1.4197	
382-348-00		Gingivaschneider pOosition ø 4.8 mm	1.4197	
382-355-00		Gingivaschneider pOosition ø 5.5 mm	1.4197	
382-333-09		Stufensenker pOosition ø 3.3 mm, L 9.0 mm	1.4197	
382-333-11		Stufensenker pOosition ø 3.3 mm, L 11.0 mm	1.4197	
382-333-13		Stufensenker pOosition ø 3.3 mm, L 13.0 mm	1.4197	
382-333-15		Stufensenker pOosition ø 3.3 mm, L 15.0 mm	1.4197	
382-337-07		Stufensenker pOosition ø 3.7 mm, L 7.0 mm	1.4197	
382-337-09		Stufensenker pOosition ø 3.7 mm, L 9.0 mm	1.4197	
382-337-11		Stufensenker pOosition ø 3.7 mm, L 11.0 mm	1.4197	
382-337-13		Stufensenker pOosition ø 3.7 mm, L 13.0 mm	1.4197	
382-337-15		Stufensenker pOosition ø 3.7 mm, L 15.0 mm	1.4197	
382-342-07		Stufensenker pOosition ø 4.2 mm, L 7.0 mm	1.4197	
382-342-09		Stufensenker pOosition ø 4.2 mm, L 9.0 mm	1.4197	
382-342-11		Stufensenker pOosition ø 4.2 mm, L 11.0 mm	1.4197	
382-342-13		Stufensenker pOosition ø 4.2 mm, L 13.0 mm	1.4197	
382-342-15		Stufensenker pOosition ø 4.2 mm, L 15.0 mm	1.4197	

Produkt-Gruppen	REF	Produkt	Zusammensetzung	
<b>Rotierende Instrumente</b>	382-348-07	Stufensenker pOosition ø 4.8 mm, L 7.0 mm	1.4197	
	382-348-09	Stufensenker pOosition ø 4.8 mm, L 9.0 mm	1.4197	
	382-348-11	Stufensenker pOosition ø 4.8 mm, L 11.0 mm	1.4197	
	382-348-13	Stufensenker pOosition ø 4.8 mm, L 13.0 mm	1.4197	
	382-348-15	Stufensenker pOosition ø 4.8 mm, L 15.0 mm	1.4197	
	382-355-09	Stufensenker pOosition ø 5.5 mm, L 9.0 mm	1.4197	
	382-355-11	Stufensenker pOosition ø 5.5 mm, L 11.0 mm	1.4197	
	382-355-13	Stufensenker pOosition ø 5.5 mm, L 13.0 mm	1.4197	
	382-355-15	Stufensenker pOosition ø 5.5 mm, L 15.0 mm	1.4197	
	382-533-00	Aufweiter pOosition ø 3.3 mm	1.4197	
	382-537-00	Aufweiter pOosition ø 3.7 mm	1.4197	
	382-542-00	Aufweiter pOosition ø 4.2 mm	1.4197	
	382-548-00	Aufweiter pOosition ø 4.8 mm	1.4197	
	382-555-00	Aufweiter pOosition ø 5.5 mm	1.4197	
	382-833-00	Gewindeschneider pOosition ø 3.3 mm	1.4197	
	382-837-00	Gewindeschneider pOosition ø 3.7mm	1.4197	
	382-842-00	Gewindeschneider pOosition ø 4.2 mm	1.4197	
	382-848-00	Gewindeschneider pOosition ø 4.8 mm	1.4197	
	382-855-00	Gewindeschneider pOosition ø 5.5 mm	1.4197	
		<b>ADVANCED for tioLogic®</b>		
	382-720-15	Tiefenbohrer ADVANCED	1.4197	
	382-733-00	Planfräser ADVANCED ø 3.3	1.4197	
	382-737-00	Planfräser ADVANCED ø 3.7	1.4197	
	382-742-00	Planfräser ADVANCED ø 4.2	1.4197	
	382-748-00	Planfräser ADVANCED ø 4.8	1.4197	
	382-755-00	Planfräser ADVANCED ø 5.5	1.4197	
	382-733-15	Stufensenker ADVANCED ø 3.3	1.4197	
	382-737-15	Stufensenker ADVANCED ø 3.7	1.4197	
	382-742-15	Stufensenker ADVANCED ø 4.2	1.4197	
	382-748-15	Stufensenker ADVANCED ø 4.8	1.4197	
	382-755-15	Stufensenker ADVANCED ø 5.5	1.4197	
	382-933-15	Aufweiter ADVANCED ø 3.3 mm	1.4197	
	382-937-15	Aufweiter ADVANCED ø 3.7 mm	1.4197	
	382-942-15	Aufweiter ADVANCED ø 4.2 mm	1.4197	
	382-948-15	Aufweiter ADVANCED ø 4.8 mm	1.4197	
	382-955-15	Aufweiter ADVANCED ø 5.5 mm	1.4197	
	382-933-00	Gewindeschneider ADVANCED ø 3.3 mm	1.4197	
	382-937-00	Gewindeschneider ADVANCED ø 3.7 mm	1.4197	
382-942-00	Gewindeschneider ADVANCED ø 4.2 mm	1.4197		
382-948-00	Gewindeschneider ADVANCED ø 4.8 mm	1.4197		
382-955-00	Gewindeschneider ADVANCED ø 5.5 mm	1.4197		
	<b>CITO mini®</b>			
302-118-00	Stufenbohrer für ø 1.8 mm	1.4197		
302-122-00	Stufenbohrer für ø 2.2 mm	1.4197		
302-125-00	Stufenbohrer für ø 2.5 mm	1.4197		
<b>Implantate</b>	<b>tioLogic® ST</b>			
	383-133-09	tioLogic® Implantat ST ø 3.3 mm, L 9.0 mm	3.7165	
	383-133-11	tioLogic® Implantat ST ø 3.3 mm, L 11.0 mm	3.7165	
	383-133-13	tioLogic® Implantat ST ø 3.3 mm, L 13.0 mm	3.7165	
	383-133-15	tioLogic® Implantat ST ø 3.3 mm, L 15.0 mm	3.7165	
	383-137-07	tioLogic® Implantat ST ø 3.7 mm, L 7.0 mm	3.7165	
	383-137-09	tioLogic® Implantat ST ø 3.7 mm, L 9.0 mm	3.7165	
	383-137-11	tioLogic® Implantat ST ø 3.7 mm, L 11.0 mm	3.7165	
	383-137-13	tioLogic® Implantat ST ø 3.7 mm, L 13.0 mm	3.7165	
	383-137-15	tioLogic® Implantat ST ø 3.7 mm, L 15.0 mm	3.7165	
	383-142-07	tioLogic® Implantat ST ø 4.2 mm, L 7.0 mm	3.7165	
	383-142-09	tioLogic® Implantat ST ø 4.2 mm, L 9.0 mm	3.7165	

Produkt-Gruppen	REF	Produkt	Zusammensetzung	
<b>Implantate</b>	383-142-11	tioLogic® Implantat ST ø 4.2 mm, L 11.0 mm	3.7165	
	383-142-13	tioLogic® Implantat ST ø 4.2 mm, L 13.0 mm	3.7165	
	383-142-15	tioLogic® Implantat ST ø 4.2 mm, L 15.0 mm	3.7165	
	383-148-07	tioLogic® Implantat ST ø 4.8 mm, L 7.0 mm	3.7065	
	383-148-09	tioLogic® Implantat ST ø 4.8 mm, L 9.0 mm	3.7065	
	383-148-11	tioLogic® Implantat ST ø 4.8 mm, L 11.0 mm	3.7065	
	383-148-13	tioLogic® Implantat ST ø 4.8 mm, L 13.0 mm	3.7065	
	383-148-15	tioLogic® Implantat ST ø 4.8 mm, L 15.0 mm	3.7065	
	383-155-09	tioLogic® Implantat ST ø 5.5 mm, L 9.0 mm	3.7065	
	383-155-11	tioLogic® Implantat ST ø 5.5 mm, L 11.0 mm	3.7065	
	383-155-13	tioLogic® Implantat ST ø 5.5 mm, L 13.0 mm	3.7065	
	383-155-15	tioLogic® Implantat ST ø 5.5 mm, L 15.0 mm	3.7065	
		<b>tioLogic® TWINFIT</b>		
	343-033-09	Implantat tioLogic® TWINFIT ø 3.3 mm, L 9.0 mm	3.7165	
	343-033-11	Implantat tioLogic® TWINFIT ø 3.3 mm, L 11.0 mm	3.7165	
	343-033-13	Implantat tioLogic® TWINFIT ø 3.3 mm, L 13.0 mm	3.7165	
	343-033-15	Implantat tioLogic® TWINFIT ø 3.3 mm, L 15.0 mm	3.7165	
	343-037-07	Implantat tioLogic® TWINFIT ø 3.7 mm, L 7.0 mm	3.7165	
	343-037-09	Implantat tioLogic® TWINFIT ø 3.7 mm, L 9.0 mm	3.7165	
	343-037-11	Implantat tioLogic® TWINFIT ø 3.7 mm, L 11.0 mm	3.7165	
	343-037-13	Implantat tioLogic® TWINFIT ø 3.7 mm, L 13.0 mm	3.7165	
	343-037-15	Implantat tioLogic® TWINFIT ø 3.7 mm, L 15.0 mm	3.7165	
	343-042-07	Implantat tioLogic® TWINFIT ø 4.2 mm, L 7.0 mm	3.7165	
	343-042-09	Implantat tioLogic® TWINFIT ø 4.2 mm, L 9.0 mm	3.7165	
	343-042-11	Implantat tioLogic® TWINFIT ø 4.2 mm, L 11.0 mm	3.7165	
	343-042-13	Implantat tioLogic® TWINFIT ø 4.2 mm, L 13.0 mm	3.7165	
	343-042-15	Implantat tioLogic® TWINFIT ø 4.2 mm, L 15.0 mm	3.7165	
	343-048-07	Implantat tioLogic® TWINFIT ø 4.8 mm, L 7.0 mm	3.7065	
	343-048-09	Implantat tioLogic® TWINFIT ø 4.8 mm, L 9.0 mm	3.7065	
	343-048-11	Implantat tioLogic® TWINFIT ø 4.8 mm, L 11.0 mm	3.7065	
	343-048-13	Implantat tioLogic® TWINFIT ø 4.8 mm, L 13.0 mm	3.7065	
	343-048-15	Implantat tioLogic® TWINFIT ø 4.8 mm, L 15.0 mm	3.7065	
	343-055-09	Implantat tioLogic® TWINFIT ø 5.5 mm, L 9.0 mm	3.7065	
	343-055-11	Implantat tioLogic® TWINFIT ø 5.5 mm, L 11.0 mm	3.7065	
	343-055-13	Implantat tioLogic® TWINFIT ø 5.5 mm, L 13.0 mm	3.7065	
	343-055-15	Implantat tioLogic® TWINFIT ø 5.5 mm, L 15.0 mm	3.7065	
		<b>CITO mini®</b>		
	303-018-11	CITO mini® Implantat ø 1.8, L 11.0 mm	3.7165	
	303-018-13	CITO mini® Implantat ø 1.8, L 13.0 mm	3.7165	
	303-022-11	CITO mini® Implantat ø 2.2, L 11.0 mm	3.7165	
	303-022-13	CITO mini® Implantat ø 2.2, L 13.0 mm	3.7165	
	303-025-11	CITO mini® Implantat ø 2.5, L 11.0 mm	3.7165	
	303-025-13	CITO mini® Implantat ø 2.5, L 13.0 mm	3.7165	
	<b>Verschlusschrauben</b>	<b>tioLogic® ST</b>		
		383-110-00	Verschlusschraube Implantat S	3.7165
		383-210-00	Verschlusschraube Implantat M	3.7165
		383-310-00	Verschlusschraube Implantat L	3.7165
		<b>tioLogic® TWINFIT</b>		
		343-110-00	Verschlusschraube S, tioLogic® TWINFIT, platform	3.7165
		343-210-00	Verschlusschraube M, tioLogic® TWINFIT, platform	3.7165
	343-310-00	Verschlusschraube L, tioLogic® TWINFIT, platform	3.7165	
	<b>Gingivaformer</b>	<b>tioLogic® ST</b>		
		384-110-00	Gingivaformer S, konisch, GH 1.5 mm	3.7165
		384-112-00	Gingivaformer S, konisch, GH 3.0 mm	3.7165
		384-114-00	Gingivaformer S, konisch, GH 4.5 mm	3.7165
		384-116-00	Gingivaformer S, konisch, GH 6.0 mm	3.7165

Produkt-Gruppen	REF	Produkt	Zusammensetzung	
<b>Gingivaformer</b>	384-120-00	Gingivaformer S, zylindrisch, GH 1.5 mm	3.7165	
	384-122-00	Gingivaformer S, zylindrisch, GH 3.0 mm	3.7165	
	384-124-00	Gingivaformer S, zylindrisch, GH 4.5 mm	3.7165	
	384-126-00	Gingivaformer S, zylindrisch, GH 6.0 mm	3.7165	
	384-210-00	Gingivaformer M, konisch, GH 1.5 mm	3.7165	
	384-212-00	Gingivaformer M, konisch, GH 3.0 mm	3.7165	
	384-214-00	Gingivaformer M, konisch, GH 4.5 mm	3.7165	
	384-216-00	Gingivaformer M, konisch, GH 6.0 mm	3.7165	
	384-220-00	Gingivaformer M, zylindrisch, GH 1.5 mm	3.7165	
	384-222-00	Gingivaformer M, zylindrisch, GH 3.0 mm	3.7165	
	384-224-00	Gingivaformer M, zylindrisch, GH 4.5 mm	3.7165	
	384-226-00	Gingivaformer M, zylindrisch, GH 6.0 mm	3.7165	
	384-310-00	Gingivaformer L, konisch, GH 1.5 mm	3.7165	
	384-312-00	Gingivaformer L, konisch, GH 3.0 mm	3.7165	
	384-314-00	Gingivaformer L, konisch, GH 4.5 mm	3.7165	
	384-316-00	Gingivaformer L, konisch, GH 6.0 mm	3.7165	
	384-320-00	Gingivaformer L, zylindrisch, GH 1.5 mm	3.7165	
	384-322-00	Gingivaformer L, zylindrisch, GH 3.0 mm	3.7165	
	384-324-00	Gingivaformer L, zylindrisch, GH 4.5 mm	3.7165	
	384-326-00	Gingivaformer L, zylindrisch, GH 6.0 mm	3.7165	
		<b>tioLogic® TWINFIT</b>		
		344-110-00	Gingivaformer S, tioLogic® TWINFIT, zylindrisch, platform, GH 2.0	3.7165
		344-112-00	Gingivaformer S, tioLogic® TWINFIT, zylindrisch, platform, GH 4.0	3.7165
		344-210-00	Gingivaformer M, tioLogic® TWINFIT, zylindrisch, platform, GH 2.0	3.7165
		344-212-00	Gingivaformer M, tioLogic® TWINFIT, zylindrisch, platform, GH 4.0	3.7165
		344-214-00	Gingivaformer M, tioLogic® TWINFIT, zylindrisch, platform, GH 6.0	3.7165
		344-310-00	Gingivaformer L, tioLogic® TWINFIT, zylindrisch, platform, GH 2.0	3.7165
		344-312-00	Gingivaformer L, tioLogic® TWINFIT, zylindrisch, platform, GH 4.0	3.7165
		344-314-00	Gingivaformer L, tioLogic® TWINFIT, zylindrisch, platform, GH 6.0	3.7165
		344-120-00	Gingivaformer S, tioLogic® TWINFIT, anatomisch, platform, GH 4.0	3.7165
		344-220-00	Gingivaformer M, tioLogic® TWINFIT, anatomisch, platform, GH 4.0	3.7165
		344-222-00	Gingivaformer M, tioLogic® TWINFIT, anatomisch, platform, GH 6.0	3.7165
		344-320-00	Gingivaformer L, tioLogic® TWINFIT, anatomisch, platform, GH 4.0	3.7165
		344-322-00	Gingivaformer L, tioLogic® TWINFIT, anatomisch, platform, GH 6.0	3.7165
	<b>Provisorische Aufbauten</b>		<b>tioLogic® ST</b>	
		384-130-00	Provisorischer Aufbau S	PEEK
		384-230-00	Provisorischer Aufbau M	PEEK
		384-330-00	Provisorischer Aufbau L	PEEK
			<b>tioLogic® TWINFIT</b>	
344-130-00		Provisorischer Aufbau S, tioLogic® TWINFIT, platform, GH 3.0 mm	PEEK	
344-230-00		Provisorischer Aufbau M, tioLogic® TWINFIT, platform, GH 3.0 mm	PEEK	
344-330-00	Provisorischer Aufbau L, tioLogic® TWINFIT, platform, GH 3.0 mm	PEEK		
	384-910-00	Schraube f. provisorischen Aufbau	3.7165	
<b>Abformung</b>		<b>tioLogic® ST</b>		
	385-110-00	Abformpfosten S, offen, kurz, inkl. Schraube mit verkürztem Gewinde	3.7165 / VMQ	
	385-112-00	Abformpfosten S, offen, lang, inkl. Schraube mit verkürztem Gewinde	3.7165 / VMQ	
	385-210-00	Abformpfosten M, offen, kurz, inkl. Schraube mit verkürztem Gewinde	3.7165 / VMQ	
	385-212-00	Abformpfosten M, offen, lang, inkl. Schraube mit verkürztem Gewinde	3.7165 / VMQ	
	385-310-00	Abformpfosten L, offen, kurz, inkl. Schraube mit verkürztem Gewinde	3.7165 / VMQ	
	385-312-00	Abformpfosten L, offen, lang, inkl. Schraube mit verkürztem Gewinde	3.7165 / VMQ	
	385-120-00	Abformpfosten S, geschlossen, inkl. Abformkappe und Fixierschraube	3.7165 / POM	
	385-122-00	Abformkappe S	POM	
	385-220-00	Abformpfosten M, geschlossen, inkl. Abformkappe und Fixierschraube	3.7165 / POM	
	385-222-00	Abformkappe M	POM	
	385-320-00	Abformpfosten L, geschlossen, inkl. Abformkappe und Fixierschraube	3.7165 / POM	
	385-322-00	Abformkappe L	POM	

Produkt-Gruppen	REF	Produkt	Zusammensetzung	
<b>Abformung</b>	tioLogic® TWINFIT			
	345-110-00	Abformpfosten S, tioLogic® TWINFIT, platform, offen, kurz inkl. Schraube mit verkürztem Gewinde	3.7165 / VMQ	
	345-112-00	Abformpfosten S, tioLogic® TWINFIT, platform, offen, lang inkl. Schraube mit verkürztem Gewinde	3.7165 / VMQ	
	345-210-00	Abformpfosten M, tioLogic® TWINFIT, platform, offen, kurz inkl. Schraube mit verkürztem Gewinde	3.7165 / VMQ	
	345-212-00	Abformpfosten M, tioLogic® TWINFIT, platform, offen, lang inkl. Schraube mit verkürztem Gewinde	3.7165 / VMQ	
	345-310-00	Abformpfosten L, tioLogic® TWINFIT, platform, offen, kurz inkl. Schraube mit verkürztem Gewinde	3.7165 / VMQ	
	345-312-00	Abformpfosten L, tioLogic® TWINFIT, platform, offen, lang inkl. Schraube mit verkürztem Gewinde	3.7165 / VMQ	
	345-120-00	Abformpfosten S, tioLogic® TWINFIT, platform, geschlossen, inkl. Abformkappe und Fixierschraube	3.7165 / POM	
	345-122-00	Abformkappe S, tioLogic® TWINFIT	POM	
	345-220-00	Abformpfosten M, tioLogic® TWINFIT, platform, geschlossen, inkl. Abformkappe und Fixierschraube	3.7165 / POM	
	345-222-00	Abformkappe M, tioLogic® TWINFIT	POM	
	345-320-00	Abformpfosten L, tioLogic® TWINFIT, platform, geschlossen, inkl. Abformkappe und Fixierschraube	3.7165 / POM	
	345-322-00	Abformkappe L, tioLogic® TWINFIT	POM	
	tioLogic® ST / tioLogic® TWINFIT			
		Schraube mit verkürztem Gewinde f. Abformpfosten, offen, kurz	3.7165 / VMQ	
		Schraube mit verkürztem Gewinde f. Abformpfosten, offen, lang	3.7165 / VMQ	
	386-932-00	Fixierschraube mit verkürztem Gewinde	3.7165 / VMQ	
	385-124-00	Positionierungshilfe S	1.4197	
	385-224-00	Positionierungshilfe M	1.4197	
	385-324-00	Positionierungshilfe L	1.4197	
	<b>Laborimplantate</b>	tioLogic® ST		
		385-132-00	Laborimplantat S, tioLogic® für gedruckte und gegossene Modelle	3.7165
385-232-00		Laborimplantat M, tioLogic® für gedruckte und gegossene Modelle	3.7165	
385-332-00		Laborimplantat L, tioLogic® für gedruckte und gegossene Modelle	3.7165	
tioLogic® TWINFIT				
345-130-00		Laborimplantat S, tioLogic® TWINFIT	3.7165	
345-230-00		Laborimplantat M, tioLogic® TWINFIT	3.7165	
345-330-00		Laborimplantat L, tioLogic® TWINFIT	3.7165	
345-132-00		Laborimplantat S, tioLogic® TWINFIT für gedruckte und gegossene Modelle	3.7165	
345-232-00		Laborimplantat M, tioLogic® TWINFIT für gedruckte und gegossene Modelle	3.7165	
345-332-00		Laborimplantat L, tioLogic® TWINFIT für gedruckte und gegossene Modelle	3.7165	
<b>Titanaufbauten</b>	tioLogic® ST			
	386-130-00	Titanaufbau S, GH 1.0 mm	3.7165	
	386-131-00	Titanaufbau S, GH 2.5 mm	3.7165	
	386-132-00	Titanaufbau S, GH 4.0 mm	3.7165	
	386-135-00	Titanaufbau S, GH 1.5 mm, 15°	3.7165	
	386-136-00	Titanaufbau S, GH 3.0 mm, 15°	3.7165	
	386-138-00	Titanaufbau S, beschleifbar, zylindrisch	3.7165	
	386-139-00	Titanaufbau S, beschleifbar, anatomisch	3.7165	
	386-230-00	Titanaufbau M, GH 1.0 mm	3.7165	
	386-231-00	Titanaufbau M, GH 2.5 mm	3.7165	
	386-232-00	Titanaufbau M, GH 4.0 mm	3.7165	
	386-235-00	Titanaufbau M, GH 1.5 mm, 20°	3.7165	
	386-236-00	Titanaufbau M, GH 3.0 mm, 20°	3.7165	
	386-238-00	Titanaufbau M, beschleifbar, zylindrisch	3.7165	
	386-239-00	Titanaufbau M, beschleifbar, anatomisch	3.7165	
	386-330-00	Titanaufbau L, GH 1.0 mm	3.7165	
	386-331-00	Titanaufbau L, GH 2.5 mm	3.7165	



Produkt-Gruppen	REF	Produkt	Zusammensetzung	
<b>Titanaufbauten</b>	386-332-00	Titanaufbau L, GH 4.0 mm	3.7165	
	386-335-00	Titanaufbau L, GH 1.5 mm, 20°	3.7165	
	386-336-00	Titanaufbau L, GH 3.0 mm, 20°	3.7165	
	386-338-00	Titanaufbau L, beschleifbar, zylindrisch	3.7165	
	386-339-00	Titanaufbau L, beschleifbar, anatomisch	3.7165	
	<b>tioLogic® TWINFIT</b>			
	346-130-01	Titanaufbau S, tioLogic® TWINFIT, konisch, GH 1.5 mm	3.7165	
	346-130-02	Titanaufbau S, tioLogic® TWINFIT, platform, GH 1.0 mm	3.7165	
	346-131-01	Titanaufbau S, tioLogic® TWINFIT, konisch, GH 2.5 mm	3.7165	
	346-131-02	Titanaufbau S, tioLogic® TWINFIT, platform, GH 2.5 mm	3.7165	
	346-132-01	Titanaufbau S, tioLogic® TWINFIT, konisch, GH 4.0 mm	3.7165	
	346-132-02	Titanaufbau S, tioLogic® TWINFIT, platform, GH 4.0 mm	3.7165	
	346-135-01	Titanaufbau S, tioLogic® TWINFIT, konisch, GH 1.5 mm, 15°	3.7165	
	346-135-02	Titanaufbau S, tioLogic® TWINFIT, platform, GH 1.5 mm, 15°	3.7165	
	346-136-01	Titanaufbau S, tioLogic® TWINFIT, konisch, GH 3.0 mm, 15°	3.7165	
	346-136-02	Titanaufbau S, tioLogic® TWINFIT, platform, GH 3.0 mm, 15°	3.7165	
	346-139-01	Titanaufbau S, tioLogic® TWINFIT, konisch, GH 2.5 mm, beschleifbar, anatomisch	3.7165	
	346-139-02	Titanaufbau S, tioLogic® TWINFIT, platform, GH 2.5 mm, beschleifbar, anatomisch	3.7165	
	346-230-01	Titanaufbau M, tioLogic® TWINFIT, konisch, GH 1.5 mm	3.7165	
	346-230-02	Titanaufbau M, tioLogic® TWINFIT, platform, GH 1.0 mm	3.7165	
	346-231-01	Titanaufbau M, tioLogic® TWINFIT, konisch, GH 2.5 mm	3.7165	
	346-231-02	Titanaufbau M, tioLogic® TWINFIT, platform, GH 2.5 mm	3.7165	
	346-232-01	Titanaufbau M, tioLogic® TWINFIT, konisch, GH 4.0 mm	3.7165	
	346-232-02	Titanaufbau M, tioLogic® TWINFIT, platform, GH 4.0 mm	3.7165	
	346-235-01	Titanaufbau M, tioLogic® TWINFIT, konisch, GH 1.5 mm, 20°	3.7165	
	346-235-02	Titanaufbau M, tioLogic® TWINFIT, platform, GH 1.5 mm, 20°	3.7165	
	346-236-01	Titanaufbau M, tioLogic® TWINFIT, konisch, GH 3.0 mm, 20°	3.7165	
	346-236-02	Titanaufbau M, tioLogic® TWINFIT, platform, GH 3.0 mm, 20°	3.7165	
	346-239-01	Titanaufbau M, tioLogic® TWINFIT, konisch, GH 2.5 mm, beschleifbar, anatomisch	3.7165	
	346-239-02	Titanaufbau M, tioLogic® TWINFIT, platform, GH 2.5 mm, beschleifbar, anatomisch	3.7165	
	346-330-01	Titanaufbau L, tioLogic® TWINFIT, konisch, GH 1.5 mm	3.7165	
	346-330-02	Titanaufbau L, tioLogic® TWINFIT, platform, GH 1.0 mm	3.7165	
	346-331-01	Titanaufbau L, tioLogic® TWINFIT, konisch, GH 2.5 mm	3.7165	
	346-331-02	Titanaufbau L, tioLogic® TWINFIT, platform, GH 2.5 mm	3.7165	
	346-332-01	Titanaufbau L, tioLogic® TWINFIT, konisch, GH 4.0 mm	3.7165	
	346-332-02	Titanaufbau L, tioLogic® TWINFIT, platform, GH 4.0 mm	3.7165	
	346-335-01	Titanaufbau L, tioLogic® TWINFIT, konisch, GH 1.5 mm, 20°	3.7165	
	346-335-02	Titanaufbau L, tioLogic® TWINFIT, platform, GH 1.5 mm, 20°	3.7165	
	346-336-01	Titanaufbau L, tioLogic® TWINFIT, konisch, GH 3.0 mm, 20°	3.7165	
	346-336-02	Titanaufbau L, tioLogic® TWINFIT, platform, GH 3.0 mm, 20°	3.7165	
	346-339-01	Titanaufbau L, tioLogic® TWINFIT, konisch, GH 2.5 mm, beschleifbar, anatomisch	3.7165	
	346-339-02	Titanaufbau L, tioLogic® TWINFIT, platform, GH 2.5 mm, beschleifbar, anatomisch	3.7165	
	<b>CAD / CAM-Komponenten</b>	<b>tioLogic® ST</b>		
		386-113-00	CAD / CAM Titanbasis S	3.7165
		386-195-00	CAD / CAM Titanbasis S, CEREC, Sirona	3.7165
		386-197-00	CAD / CAM Titanblock S, PreForm	3.7165
		386-213-00	CAD / CAM Titanbasis M	3.7165
		386-295-00	CAD / CAM Titanbasis M, CEREC, Sirona	3.7165
		386-297-00	CAD / CAM Titanblock M, PreForm	3.7165
		386-313-00	CAD / CAM Titanbasis L	3.7165
		386-395-00	CAD / CAM Titanbasis L, CEREC, Sirona	3.7165

Produkt-Gruppen	REF	Produkt	Zusammensetzung
<b>CAD/CAM-Komponenten</b>	386-397-00	CAD/CAM Titanblock L, PreForm	3.7165
	386-179-00	Scanaufbau Titan S, tioLogic® inkl. Fixierschraube	3.7065 / 3.7165
	386-279-00	Scanaufbau Titan M, tioLogic® inkl. Fixierschraube	3.7065 / 3.7165
	386-379-00	Scanaufbau Titan L, tioLogic® inkl. Fixierschraube	3.7065 / 3.7165
	386-176-00	Scankappe Steg Titan	3.7065 / 3.7165
	386-177-00	Scankappe Brücke Titan	3.7065 / 3.7165
	386-178-00	Scankappe AngleFix Titan	3.7065 / 3.7165
	<b>tioLogic® TWINFIT</b>		
	346-113-01	CAD/CAM Titanbasis S, tioLogic® TWINFIT, konisch, GH 1.5 mm	3.7165
	346-213-01	CAD/CAM Titanbasis M, tioLogic® TWINFIT, konisch, GH 1.5 mm	3.7165
	346-313-01	CAD/CAM Titanbasis L, tioLogic® TWINFIT, konisch, GH 1.5 mm	3.7165
	346-113-02	CAD/CAM Titanbasis S, tioLogic® TWINFIT, platform, GH 0.5 mm	3.7165
	346-213-02	CAD/CAM Titanbasis M, tioLogic® TWINFIT, platform, GH 0.5 mm	3.7165
	346-313-02	CAD/CAM Titanbasis L, tioLogic® TWINFIT, platform, GH 0.5 mm	3.7165
	346-114-01	CAD/CAM Titanbasis S, tioLogic® TWINFIT, konisch, GH 1.5 mm, angulierter Schraubenkanal	3.7165
	346-214-01	CAD/CAM Titanbasis M, tioLogic® TWINFIT, konisch, GH 1.5 mm, angulierter Schraubenkanal	3.7165
	346-314-01	CAD/CAM Titanbasis L, tioLogic® TWINFIT, konisch, GH 1.5 mm, angulierter Schraubenkanal	3.7165
	346-197-01	CAD/CAM Titanblock S, tioLogic® TWINFIT, konisch, PreForm	3.7165
	346-297-01	CAD/CAM Titanblock M, tioLogic® TWINFIT, konisch, PreForm	3.7165
	346-397-01	CAD/CAM Titanblock L, tioLogic® TWINFIT, konisch, PreForm	3.7165
	346-197-02	CAD/CAM Titanblock S, tioLogic® TWINFIT, platform, PreForm	3.7165
	346-297-02	CAD/CAM Titanblock M, tioLogic® TWINFIT, platform, PreForm	3.7165
	346-397-02	CAD/CAM Titanblock L, tioLogic® TWINFIT, platform, PreForm	3.7165
	346-195-01	CAD/CAM Titanbasis S, tioLogic® TWINFIT, CEREC, Sirona, konisch, GH 1.5 mm	3.7165
	346-295-01	CAD/CAM Titanbasis M, tioLogic® TWINFIT, CEREC, Sirona, konisch, GH 1.5 mm	3.7165
	346-395-01	CAD/CAM Titanbasis L, tioLogic® TWINFIT, CEREC, Sirona, konisch, GH 1.5 mm	3.7165
	346-195-02	CAD/CAM Titanbasis S, tioLogic® TWINFIT, CEREC, Sirona, platform, GH 0.5 mm	3.7165
	346-295-02	CAD/CAM Titanbasis M, tioLogic® TWINFIT, CEREC, Sirona, platform, GH 0.5 mm	3.7165
	346-395-02	CAD/CAM Titanbasis L, tioLogic® TWINFIT, CEREC, Sirona, platform, GH 0.5 mm	3.7165
	346-199-02	CAD/CAM Titanklebebasis S, tioLogic® TWINFIT	3.7165
	346-299-02	CAD/CAM Titanklebebasis M, tioLogic® TWINFIT	3.7165
	346-399-02	CAD/CAM Titanklebebasis L, tioLogic® TWINFIT	3.7165
	346-190-02	Scanaufbau Titan S, tioLogic® TWINFIT, platform inkl. Fixierschraube	3.7065 / 3.7165
	346-290-02	Scanaufbau Titan M, tioLogic® TWINFIT, platform inkl. Fixierschraube	3.7065 / 3.7165
	346-390-02	Scanaufbau Titan L, tioLogic® TWINFIT, platform inkl. Fixierschraube	3.7065 / 3.7165
	346-430-00	Scankappe 4Base Titan, tioLogic® TWINFIT	3.7065 / 3.7165
	<b>tioLogic® ST / tioLogic® TWINFIT</b>		
	386-196-00	Modellierhülse für CAD/CAM Titanbasis S, beschleifbar	PC
	386-296-00	Modellierhülse für CAD/CAM Titanbasis M, beschleifbar	PC
	386-396-00	Modellierhülse für CAD/CAM Titanbasis L, beschleifbar	PC
<b>Stegaufbauten und Zubehörkomponenten</b>	<b>tioLogic® ST</b>		
	386-140-00	Stegaufbau S, GH 1.0 mm	3.7165
	386-141-00	Stegaufbau S, GH 2.5 mm	3.7165
	386-142-00	Stegaufbau S, GH 4.0 mm	3.7165
	386-143-00	Stegaufbau S, GH 5.5 mm	3.7165
	386-240-00	Stegaufbau M, GH 1.0 mm	3.7165
	386-241-00	Stegaufbau M, GH 2.5 mm	3.7165
386-242-00	Stegaufbau M, GH 4.0 mm	3.7165	



Produkt-Gruppen	REF	Produkt	Zusammensetzung	
<b>Stegaufbauten und Zubehörkomponenten</b>	386-243-00	Stegaufbau M, GH 5.5 mm	3.7165	
	386-340-00	Stegaufbau L, GH 1.0 mm	3.7165	
	386-341-00	Stegaufbau L, GH 2.5 mm	3.7165	
	386-342-00	Stegaufbau L, GH 4.0 mm	3.7165	
	386-343-00	Stegaufbau L, GH 5.5 mm	3.7165	
	386-410-00	Verschlusschraube Steg	3.7165	
	386-412-00	Abformpfosten Steg, offen	3.7165 / 1.4305 / VMQ	
	386-417-00	Laborimplantat Steg, für gedruckte und gegossene Modelle	3.7165	
	386-420-00	Kunststoffkappe Steg	PC / 3.7165	
	386-422-00	Titankappe Steg	3.7165	
	386-426-00	Titankappe Steg, zum Verkleben	3.7165	
	386-430-00	Provisorische Titankappe Steg	3.7165	
		<b>tioLogic® ST</b>		
	386-144-00	AngleFix Aufbau S, GH 1.0 mm	3.7165	
	386-146-00	AngleFix Aufbau S, GH 2.5 mm, 18°	3.7165	
	386-148-00	AngleFix Aufbau S, GH 2.5 mm, 32°	3.7165	
	386-244-00	AngleFix Aufbau M, GH 1.0 mm	3.7165	
	386-246-00	AngleFix Aufbau M, GH 2.5 mm, 18°	3.7165	
	386-248-00	AngleFix Aufbau M, GH 2.5 mm, 32°	3.7165	
	386-344-00	AngleFix Aufbau L, GH 1.0 mm	3.7165	
	386-346-00	AngleFix Aufbau L, GH 2.5 mm, 18°	3.7165	
	386-348-00	AngleFix Aufbau L, GH 2.5 mm, 32°	3.7165	
	386-452-00	AngleFix Abformpfosten, offen	3.7165 / 1.4305 / VMQ	
	386-454-00	AngleFix Abformpfosten, geschlossen	3.7165	
	386-457-00	AngleFix Laborimplantat, für gedruckte und gegossene Modelle	3.7165	
	386-458-00	AngleFix Kunststoffkappe	PC / 3.7165	
	386-460-00	AngleFix Titankappe	3.7165	
	386-462-00	AngleFix Abformkappe	POM	
	386-468-00	Zylinderstift f. Schraubkanal	PTFE	
	<b>Brückenaufbauten und Zubehörkomponenten</b>		<b>tioLogic® ST</b>	
		386-157-00	Brückenaufbau S, GH 1.0 mm	3.7165
		386-158-00	Brückenaufbau S, GH 2.5 mm	3.7165
		386-159-00	Brückenaufbau S, GH 4.0 mm	3.7165
386-257-00		Brückenaufbau M, GH 1.0 mm	3.7165	
386-258-00		Brückenaufbau M, GH 2.5 mm	3.7165	
386-259-00		Brückenaufbau M, GH 4.0 mm	3.7165	
386-357-00		Brückenaufbau L, GH 1.0 mm	3.7165	
386-358-00		Brückenaufbau L, GH 2.5 mm	3.7165	
386-359-00		Brückenaufbau L, GH 4.0 mm	3.7165	
386-470-00		Verschlusschraube Brücke	3.7165	
386-472-00		Abformpfosten Brücke, offen	3.7165 / 1.4305 / VMQ	
386-474-00		Abformpfosten Brücke, geschlossen	3.7165	
386-477-00		Laborimplantat Brücke, für gedruckte und gegossene Modelle	3.7165	
386-478-00		Kunststoffkappe Brücke	PC / 3.7165	
386-480-00		Titankappe Brücke	3.7165	
<b>4Base-Aufbauten und Zubehörkomponenten</b>		<b>tioLogic® TWINFIT</b>		
	346-140-02	4Base Aufbau S, tioLogic® TWINFIT, platform, GH 1.5 mm	3.7165	
	346-141-02	4Base Aufbau S, tioLogic® TWINFIT, platform, GH 2.5 mm	3.7165	
	346-142-02	4Base Aufbau S, tioLogic® TWINFIT, platform, GH 4.0 mm	3.7165	
	346-145-02	4Base Aufbau S, tioLogic® TWINFIT, platform, GH 3.2 mm, 20°	3.7165 / PEEK	
	346-146-02	4Base Aufbau S, tioLogic® TWINFIT, platform, GH 3.2 mm, 30°	3.7165 / PEEK	
	346-240-02	4Base Aufbau M, tioLogic® TWINFIT, platform, GH 1.5 mm	3.7165	
	346-241-02	4Base Aufbau M, tioLogic® TWINFIT, platform, GH 2.5 mm	3.7165	
	346-242-02	4Base Aufbau M, tioLogic® TWINFIT, platform, GH 4.0 mm	3.7165	
	346-245-02	4Base Aufbau M, tioLogic® TWINFIT, platform, GH 3.2 mm, 20°	3.7165 / PEEK	
	346-246-02	4Base Aufbau M, tioLogic® TWINFIT, platform, GH 3.2 mm, 30°	3.7165 / PEEK	
346-340-02	4Base Aufbau L, tioLogic® TWINFIT, platform, GH 1.5 mm	3.7165		

Produkt-Gruppen	REF	Produkt	Zusammensetzung	
<b>4Base-Aufbauten und Zubehörkomponenten</b>	346-341-02	4Base Aufbau L, tioLogic® TWINFIT, platform, GH 2.5 mm	3.7165	
	346-342-02	4Base Aufbau L, tioLogic® TWINFIT, platform, GH 4.0 mm	3.7165	
	346-345-02	4Base Aufbau L, tioLogic® TWINFIT, platform, GH 3.2 mm, 20°	3.7165 / PEEK	
	346-346-02	4Base Aufbau L, tioLogic® TWINFIT, platform, GH 3.2 mm, 30°	3.7165 / PEEK	
	346-140-01	4Base Aufbau S, tioLogic® TWINFIT, konisch, GH 1.5 mm	3.7165	
	346-141-01	4Base Aufbau S, tioLogic® TWINFIT, konisch, GH 2.5 mm	3.7165	
	346-142-01	4Base Aufbau S, tioLogic® TWINFIT, konisch, GH 4.0 mm	3.7165	
	346-145-01	4Base Aufbau S, tioLogic® TWINFIT, konisch, GH 3.2 mm, 20°	3.7165 / PEEK	
	346-146-01	4Base Aufbau S, tioLogic® TWINFIT, konisch, GH 3.2 mm, 30°	3.7165 / PEEK	
	346-240-01	4Base Aufbau M, tioLogic® TWINFIT, konisch, GH 1.5 mm	3.7165	
	346-241-01	4Base Aufbau M, tioLogic® TWINFIT, konisch, GH 2.5 mm	3.7165	
	346-242-01	4Base Aufbau M, tioLogic® TWINFIT, konisch, GH 4.0 mm	3.7165	
	346-245-01	4Base Aufbau M, tioLogic® TWINFIT, konisch, GH 3.2 mm, 20°	3.7165 / PEEK	
	346-246-01	4Base Aufbau M, tioLogic® TWINFIT, konisch, GH 3.2 mm, 30°	3.7165 / PEEK	
	346-340-01	4Base Aufbau L, tioLogic® TWINFIT, konisch, GH 1.5 mm	3.7165	
	346-341-01	4Base Aufbau L, tioLogic® TWINFIT, konisch, GH 2.5 mm	3.7165	
	346-342-01	4Base Aufbau L, tioLogic® TWINFIT, konisch, GH 4.0 mm	3.7165	
	346-345-01	4Base Aufbau L, tioLogic® TWINFIT, konisch, GH 3.2 mm, 20°	3.7165 / PEEK	
	346-346-01	4Base Aufbau L, tioLogic® TWINFIT, konisch, GH 3.2 mm, 30°	3.7165 / PEEK	
	346-410-00	4Base Verschlusschraube, tioLogic® TWINFIT	3.7165	
	346-412-00	4Base Abformpfosten, tioLogic® TWINFIT, offen	3.7165 / 1.4305 / VMQ	
	346-414-00	4Base Abformpfosten, tioLogic® TWINFIT, geschlossen, inkl. Abformkappe	3.7165 / POM	
	346-416-00	4Base Abformkappe, tioLogic® TWINFIT	POM	
	346-432-00	4Base Laborimplantat, tioLogic® TWINFIT für gedruckte und gegossene Modelle	3.7165	
	346-420-00	4Base Kunststoffkappe, tioLogic® TWINFIT	PC / 3.7165	
	346-422-00	4Base Titankappe, tioLogic® TWINFIT zum Verkleben	3.7165	
	346-424-00	4Base Titankappe, tioLogic® TWINFIT zum Lasern	3.7165	
	346-430-00	4Base CAD / CAM Scankappe Titan, tioLogic® TWINFIT	3.7165	
	346-428-00	4Base tioLOC Kappe, tioLogic® TWINFIT	3.7165	
	<b>tioLOC-Aufbauten und Zubehörkomponenten</b>	tioLogic® ST		
		386-151-00	tioLOC Aufbau S, GH 1.0 mm	3.7165
		386-152-00	tioLOC Aufbau S, GH 2.0 mm	3.7165
		386-153-00	tioLOC Aufbau S, GH 3.0 mm	3.7165
386-154-00		tioLOC Aufbau S, GH 4.0 mm	3.7165	
386-251-00		tioLOC Aufbau M, GH 1.0 mm	3.7165	
386-252-00		tioLOC Aufbau M, GH 2.0 mm	3.7165	
386-253-00		tioLOC Aufbau M, GH 3.0 mm	3.7165	
386-254-00		tioLOC Aufbau M, GH 4.0 mm	3.7165	
386-351-00		tioLOC Aufbau L, GH 1.0 mm	3.7165	
386-352-00		tioLOC Aufbau L, GH 2.0 mm	3.7165	
386-353-00		tioLOC Aufbau L, GH 3.0 mm	3.7165	
386-354-00		tioLOC Aufbau L, GH 4.0 mm	3.7165	
tioLogic® TWINFIT				
346-151-02		tioLOC Aufbau S, tioLogic® TWINFIT, platform, GH 1.5 mm	3.7165	
346-152-02		tioLOC Aufbau S, tioLogic® TWINFIT, platform, GH 3.0 mm	3.7165	
346-153-02		tioLOC Aufbau S, tioLogic® TWINFIT, platform, GH 4.5 mm	3.7165	
346-251-02		tioLOC Aufbau M, tioLogic® TWINFIT, platform, GH 1.5 mm	3.7165	
346-252-02		tioLOC Aufbau M, tioLogic® TWINFIT, platform, GH 3.0 mm	3.7165	
346-253-02		tioLOC Aufbau M, tioLogic® TWINFIT, platform, GH 4.5mm	3.7165	
346-351-02		tioLOC Aufbau L, tioLogic® TWINFIT, platform, GH 1.5 mm	3.7165	
346-352-02		tioLOC Aufbau L, tioLogic® TWINFIT, platform, GH 3.0 mm	3.7165	
346-353-02		tioLOC Aufbau L, tioLogic® TWINFIT, platform, GH 4.5 mm	3.7165	
<b>Kugelkopfaufbauten und Zubehörkomponenten</b>	tioLogic® ST			
	386-160-00	Kugelkopfaufbau S, GH 1.5 mm	3.7165	
	386-161-00	Kugelkopfaufbau S, GH 3.0 mm	3.7165	
	386-162-00	Kugelkopfaufbau S, GH 4.5 mm	3.7165	

Produkt-Gruppen	REF	Produkt	Zusammensetzung	
<b>Kugelkopfaufbauten und Zubehörkomponenten</b>	386-260-00	Kugelkopfaufbau M, GH 1.5 mm	3.7165	
	386-261-00	Kugelkopfaufbau M, GH 3.0 mm	3.7165	
	386-262-00	Kugelkopfaufbau M, GH 4.5 mm	3.7165	
	386-360-00	Kugelkopfaufbau L, GH 1.5 mm	3.7165	
	386-361-00	Kugelkopfaufbau L, GH 3.0 mm	3.7165	
	386-362-00	Kugelkopfaufbau L, GH 4.5 mm	3.7165	
	<b>tioLogic® TWINFIT</b>			
	346-160-02	Kugelkopfaufbau S, tioLogic® TWINFIT, platform, GH 1.5 mm, ø 2.25 mm	3.7165	
	346-161-02	Kugelkopfaufbau S, tioLogic® TWINFIT, platform, GH 3.0 mm, ø 2.25 mm	3.7165	
	346-162-02	Kugelkopfaufbau S, tioLogic® TWINFIT, platform, GH 4.5 mm, ø 2.25 mm	3.7165	
	346-260-02	Kugelkopfaufbau M, tioLogic® TWINFIT, platform, GH 1.5 mm, ø 2.25 mm	3.7165	
	346-261-02	Kugelkopfaufbau M, tioLogic® TWINFIT, platform, GH 3.0 mm, ø 2.25 mm	3.7165	
	346-262-02	Kugelkopfaufbau M, tioLogic® TWINFIT, platform, GH 4.5 mm, ø 2.25 mm	3.7165	
	346-360-02	Kugelkopfaufbau L, tioLogic® TWINFIT, platform, GH 1.5 mm, ø 2.25 mm	3.7165	
	346-361-02	Kugelkopfaufbau L, tioLogic® TWINFIT, platform, GH 3.0 mm, ø 2.25 mm	3.7165	
	346-362-02	Kugelkopfaufbau L, tioLogic® TWINFIT, platform, GH 4.5 mm, ø 2.25 mm	3.7165	
	<b>tioLogic® ST / tioLogic® TWINFIT</b>			
	386-614-00	Kugelkopf Laborimplantat	Al-Legierung	
	<b>CITO mini®</b>			
	306-614-00	Kugelkopf Laborimplantat	Al-Legierung	
	306-616-00	O-Ring Matrize 1 CITO mini®, 0 - 25°	3.7165 / NBR	
	306-618-00	O-Ring Matrize 2 CITO mini®, 0 - 15°	3.7165 / NBR	
	306-620-00	O-Ring Matrize 3 CITO mini®, 0 - 5°	3.7165 / NBR	
	306-626-00	O-Ring für Matrize 1 CITO mini®	NBR	
	306-628-00	O-Ring für Matrize 2 + 3 CITO mini®	NBR	
	<b>AnoTite-/Prothetiksrauben</b>	<b>tioLogic® ST / tioLogic® TWINFIT</b>		
		386-910-00	AnoTite Schraube, M 1.6, L 9.0 mm	3.7165
		386-912-00	AnoTite Schraube, M 1.6, L 6.0 mm	3.7165
		386-914-00	Prothetikschaube, M 1.6, L 9.0 mm	3.7165
		386-916-00	Prothetikschaube, M 1.6, L 6.0 mm	3.7165
		386-924-00	AnoTite Schraube, M 1.6, L 8.5 mm	3.7165
		386-926-00	Prothetikschaube, M 1.6, L 8.5 mm	3.7165
		386-928-00	AnoTite Schraube, M 1.6, L 5.5 mm	3.7165
386-930-00		Prothetikschaube, M 1.6, L 5.5 mm	3.7165	
386-932-00		Fixierschraube mit verkürztem Gewinde, M 1.6, L 9.0 mm	3.7165	
<b>Zubehör</b>		<b>tioLogic® ST</b>		
	387-515-00	Sechskantschlüssel – ISO Schaft-Hexagon, SW 2.5 mm, L 19.0 mm	1.4305	
	387-517-00	Sechskantschlüssel – ISO Schaft-Hexagon, SW 2.5 mm, L 25.0 mm	1.4305	
	387-519-00	Sechskantschlüssel – Ratsche, SW 2.5 mm, L 8.0 mm	1.4305	
	387-520-00	Sechskantschlüssel – Ratsche, SW 2.5 mm, L 13.0 mm	1.4305	
	387-522-00	Sechskantschlüssel – Ratsche, SW 2.5 mm, L 23.0 mm	1.4305	
	387-523-00	Implantat Eindreh Schlüssel S	1.4197	
	387-524-00	Implantat Eindreh Schlüssel M	1.4197	
	387-525-00	Implantat Eindreh Schlüssel L	1.4197	
	387-604-00	Halteschlüssel Einbringpfosten	1.4310	
	387-606-00	Schraubenentferner S	1.4305 / 3.7165 / 1.3343	
	387-607-00	Schraubenentferner M	1.4305 / 3.7165 / 1.3343	
	387-608-00	Schraubenentferner L	1.4305 / 3.7165 / 1.3343	
	387-642-00	Eindreh Schlüssel Steg-/AngleFix-/Brückenaufbau, kurz	1.4197 / 1.4305 / VMQ	
	387-644-00	Eindreh Schlüssel Steg-/AngleFix-/Brückenaufbau, lang	1.4197 / 1.4305 / VMQ	
	387-514-00	Parallelisierungspfosten	3.7165	
	<b>tioLogic® TWINFIT</b>			
		Tiefenstopphülsen	PC USP Class 6	
	347-514-00	Parallelisierungspfosten, tioLogic® TWINFIT	3.7165	
	387-526-00	Eindreh Schlüssel S – ISO Schaft, tioLogic® TWINFIT, L 26.5 mm	1.4197 / 1.4310	
	387-527-00	Eindreh Schlüssel M – ISO Schaft, tioLogic® TWINFIT, L 26.5 mm	1.4197 / 1.4310	
387-528-00	Eindreh Schlüssel L – ISO Schaft, tioLogic® TWINFIT, L 26.5 mm	1.4197 / 1.4310		

Produkt-Gruppen	REF	Produkt	Zusammensetzung	
<b>Zubehör</b>	387-536-00	Eindrehschlüssel S – ISO Schaft, tioLogic® TWINFIT, L 23.5 mm	1.4197 / 1.4310	
	387-537-00	Eindrehschlüssel M – ISO Schaft, tioLogic® TWINFIT, L 23.5 mm	1.4197 / 1.4310	
	387-538-00	Eindrehschlüssel L – ISO Schaft, tioLogic® TWINFIT, L 23.5 mm	1.4197 / 1.4310	
	387-531-00	Eindrehschlüssel S – Ratsche, tioLogic® TWINFIT	1.4197 / 1.4305	
	387-532-00	Eindrehschlüssel M – Ratsche, tioLogic® TWINFIT	1.4197 / 1.4305	
	387-533-00	Eindrehschlüssel L – Ratsche, tioLogic® TWINFIT	1.4197 / 1.4305	
	347-646-00	PentaGrip Eindrehschlüssel – ISO Schaft, tioLogic® TWINFIT	1.4197 / 1.4310	
	347-606-00	Schraubenentferner S, tioLogic® TWINFIT	1.4305 / 3.7165 / 1.3343	
	347-607-00	Schraubenentferner M, tioLogic® TWINFIT	1.4305 / 3.7165 / 1.3343	
	347-608-00	Schraubenentferner L, tioLogic® TWINFIT	1.4305 / 3.7165 / 1.3343	
	<b>CITO mini®</b>			
	307-646-00	PentaGrip Eindrehschlüssel – ISO Schaft	1.4197 / 1.4310	
	<b>tioLogic® ST / tioLogic® TWINFIT</b>			
	387-112-00	Polierhilfe S	3.7165	
	387-212-00	Polierhilfe M	3.7165	
	387-312-00	Polierhilfe L	3.7165	
	387-415-00	Silikon O-Ringe	Silikon	
	387-509-00	Bohrer verlängerung – ISO Schaft-Hexagon	1.4197 / 1.4310	
	387-511-00	Adapter – ISO Schaft-Hexagon / Ratsche	1.4197 / 1.4310	
	387-513-00	Adapter – ISO Schaft Hexagon / Ratsche, L 20.0 mm	1.4197 / 1.4310	
	387-610-00	Sechskantschlüssel – ISO Schaft, SW 1.3, L 20.0 mm	1.4197	
	387-612-00	Sechskantschlüssel – ISO Schaft, SW 1.3, L 26.0 mm	1.4197	
	387-620-00	Sechskantschlüssel – Ratsche, SW 1.3, L 16.0 mm	1.4197	
	387-622-00	Sechskantschlüssel – Ratsche, SW 1.3, L 26.0 mm	1.4197	
	387-624-00	Kugelpkopfschlüssel für angulierten Schraubenkanal SW 1,3 – ISO Schaft, L 27.0	1.4108	
	387-626-00	Kugelpkopfschlüssel für angulierten Schraubenkanal SW 1,3 – ISO Schaft, L 23.0	1.4108	
	387-628-00	Kugelpkopfschlüssel für angulierten Schraubenkanal SW 1,3 – ISO Schaft, L 32.0	1.4108	
	387-650-00	Eindrehschlüssel LOCATOR	1.4197	
	387-660-00	Eindrehschlüssel Kugelpkopfaufbau	1.4034	
	<b>tioLogic® ST / tioLogic® TWINFIT / CITO mini®</b>			
	387-602-00	Rändel	1.4305 / 1.4310	
	387-800-00	Drehmomentratsche mit Blockfunktion	1.4197	
	330-560-00	Röntgenreferenzkugel	1.4301	
<b>Osteotome</b>	<b>tioLogic® ST / tioLogic® TWINFIT</b>			
	350-170-00	Osteotom ø 2.0 - 2.5 mm	1.4021	
	350-172-00	Osteotom ø 2.6 - 3.1 mm	1.4021	
	350-174-00	Osteotom ø 3.0 - 3.5 mm	1.4021	
	350-176-00	Osteotom ø 3.5 - 4.0 mm	1.4021	
	350-178-00	Osteotom ø 4.1 - 4.6 mm	1.4021	
	350-180-00	Osteotom ø 4.8 - 5.3 mm	1.4021	

# 1. Stähle

## chemische Zusammensetzung in Massen-%

Werkstoff Nummer (DIN, AISI)*	C	Si	Mn	Cr	Mo	Ni	P	S	N	V	W	Sonstige	Fe
1.3343 (HS6-5-2C) DIN EN ISO 4957	0,86–0,94	0,45	0,40	3,80–4,50	4,70–5,20	–	0,030	0,030	–	1,70–2,10	5,90–6,70	–	Rest
1.4021 (X20Cr13) DIN EN ISO 21850-1	0,16–0,25	≤ 1,0	≤ 1,5	12,0–14,0	–	–	≤ 0,04	≤ 0,03	–	–	–	–	Rest
1.4034 (X46Cr13) DIN EN ISO 21850-1	0,43–0,5	≤ 1,0	≤ 1,0	12,5–14,5	–	–	≤ 0,04	≤ 0,03	–	–	–	–	Rest
1.4108 (X30CrMoN15-1) DIN EN ISO 7153-1	0,25–0,35	≤ 1,0	≤ 1,0	14,0–16,0	0,85–1,10	≤ 0,50	–	–	0,30–0,50	–	–	–	Rest
1.4197 (X20CrNiMoS13-1) DIN EN ISO 21850-1	0,20–0,26	≤ 1,0	≤ 2,0	12,5–14,0	1,10–1,50	0,75–1,50	≤ 0,04	0,15–0,27	–	–	–	–	Rest
1.4301 (X5CrNi18-10) DIN EN ISO 21850-1	≤ 0,07	≤ 1,0	≤ 2,0	17,0–19,5	–	8,0–10,5	≤ 0,045	≤ 0,03	–	–	–	N ≤ 0,11	Rest
1.4305 (X8CrNiS18-9) DIN EN ISO 21850-1	≤ 0,10	≤ 1,0	≤ 2,0	17,0–19,0	–	8,0–10,0	≤ 0,045	0,15–0,35	–	–	–	N ≤ 0,11/ Cu ≤ 1,0	Rest
1.4310 (X10CrNi18-8) DIN EN ISO 21850-1	0,05–0,15	≤ 2,0	≤ 2,0	16,0–19,0	≤ 0,8	6,0–9,5	≤ 0,045	≤ 0,015	–	–	–	N ≤ 0,11	Rest
1.4404 (X2CrNiMo 17-12-2) DIN EN ISO 21850-1	≤ 0,03	≤ 2,0	≤ 2,0	16,5–18,5	2,0–2,5	10,0–13,0	≤ 0,045	≤ 0,03	–	–	–	N 0,11	Rest

# 2. Titan & Titanlegierungen

## chemische Zusammensetzung in Massen-%

Werkstoff Nummer (DIN, AISI)*	Werkstoff Bezeichnung	Al	V	Fe	C	N	H	O	Ti
3.7065 (DIN EN ISO 5832-2)	Reintitan (Ti)	–	–	≤ 0,5	≤ 0,08	≤ 0,05	≤ 0,0125	≤ 0,4	Rest
3.7165 (DIN EN ISO 5832-3)	Titanlegierung (Ti6Al4V)	5,5–6,75	3,5–4,5	≤ 0,3	≤ 0,08	≤ 0,05	≤ 0,015	≤ 0,2	Rest

# 3. Kunststoffe

Werkstoff Bezeichnung	Kurzzeichen (DIN)
Polycarbonat	PC
Polyetheretherketon	PEEK
Polyoxymethylen	POM
Silikon-Kautschuk	VMQ
Nitril-Butadien-Kautschuk	NBR

# Legierungselemente

<b>Al</b>	Aluminium	<b>N</b>	Stickstoff
<b>C</b>	Kohlenstoff / Carbid	<b>Ni</b>	Nickel
<b>Cr</b>	Chrom	<b>O</b>	Sauerstoff
<b>Cu</b>	Kupfer	<b>P</b>	Phosphor
<b>Fe</b>	Eisen	<b>S</b>	Schwefel
<b>H</b>	Wasserstoff	<b>Si</b>	Silizium
<b>Mn</b>	Mangan	<b>Ti</b>	Titan
<b>Mg</b>	Magnesium	<b>V</b>	Vanadium
<b>Mo</b>	Molybdän	<b>W</b>	Wolfram

\*Stähle nach ausländischen Normen, die den DIN-Werkstoff-Nummern entsprechen, sind ebenfalls zulässig.

**Anmerkung:** Die in den Tabellen 1–3 aufgelisteten Werkstoffe dienen der leichteren Identifikation der jeweiligen chemischen Zusammensetzung. Nicht jeder der aufgelisteten Werkstoffe wird von Dentaurum verwendet.



CONTACT  
**DENTAURUM**

<b>KUNDENSERVICE</b>	<b>+49 72 31 / 803 - Durchwahl</b>
Kieferorthopädie	-550
Customer Support Digital	-280
Implantologie	-590
Prosthetics	-410
Ceramics	-410
Auftragsannahme	-210

**Dentaurum GmbH & Co. KG**



Turnstr. 31  
75228 Ispringen · Germany



info@dentaurum.com  
www.dentaurum.com



+49 72 31 / 803 - 0



ONLINE SHOP  
SHOP.DENTAURUM.COM