



## + Dolder® System.

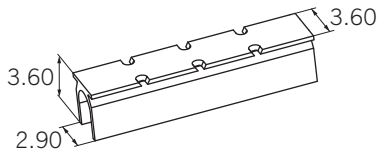
Das originale und komplette Stegsystem für modernen Zahnersatz.



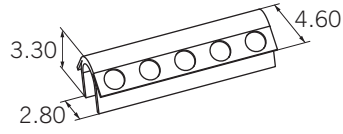


# Dolder® System

## Stegeschiebe Matrizen makro

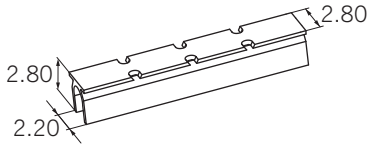


Standard (T)

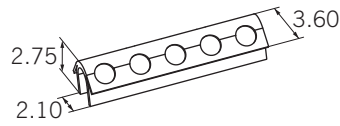


Standard (E und D)

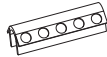
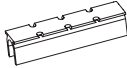
## Matrizen mikro



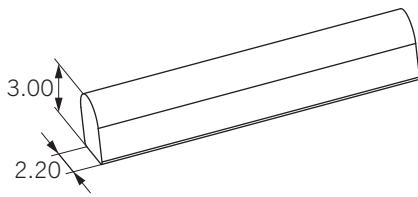
Standard (T)



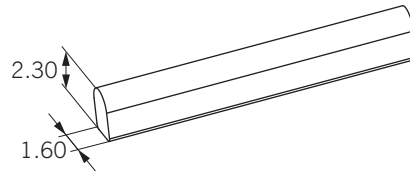
Standard (E und D)

1:1	Matrize	Bestell-Nr.		Werkstoff	Längen (mm)	Beschreibung
		makro	mikro			
	054 747	054 746	E	L25	<b>Standard</b> Zum Einpolymerisieren in Prothesenkunststoff oder Gerüst (nicht anlöten). Aktivierbar	
	052 046	052 043	E	L50		
	0500 1125	0500 1201	D	L50		
	0500 0681	0500 0680	T	L47.5	<b>Standard</b> Zum Einpolymerisieren in Prothesenkunststoff oder Gerüst (nicht anlöten). Aktivierbar	

## Stegeschiebe Patrizen makro






## Patrizen mikro



## Querschnitt



1:1	Patrize	Bestell-Nr.		Werkstoff	Längen (mm)	Beschreibung
		makro	mikro			
	052 053	0500 0289	E	L50	Zum Auflöten und Anlasern auf gegossene Wurzelstiftkappen oder Anlöten zwischen Kronen, Brücken, Implantaten oder verschraubten Konstruktionselementen	
	0500 0571	0500 0285	T	L200	Zum Anlasern an Aufbauteilen in Titan	
	0500 0559	0500 0266	K	L75	Formteil. <b>Lieferinheit:</b> Packung zu 2 Stück	
	0100 0081			Laserschweissdraht T	Reintitan $\varnothing$ 0.40 mm rund, Rolle zu 2 m	

1:3	Bestell-Nr.	Hilfsinstrumente	Beschreibung
	070 143	Parallelometereinsatz mikro	
	070 144	Parallelometereinsatz makro	
	0700 0034	Einsatzpositionierer mikro	Zum Eingliedern des Friktionseinsatzes

1:3	Bestell-Nr.	Hilfsinstrumente	Beschreibung
	070 347	Pinzette	Zum Ausgliedern des Friktionseinsatzes

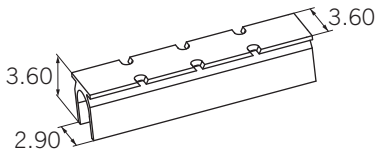
1:3	Bestell-Nr.	Hilfsinstrumente	Beschreibung
	070 171 070 173	Transferachse mikro L50 Transferachse makro L50	

1:3	Bestell-Nr.	Hilfsinstrumente	Beschreibung
	070 198	Aktivatorensset	Für Matrizen E/D/T
	070 200 070 201	Desaktivator mikro Desaktivator makro	Für Matrizen E/D/T

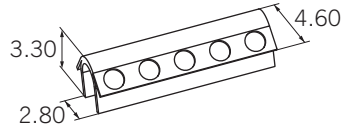
# Dolder® System

## Steggelenk

Matrizen **makro**

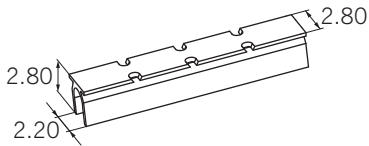


Standard (T)

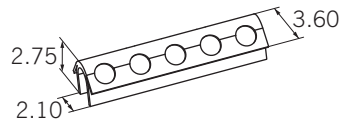


Standard (E und D)

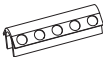
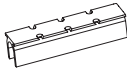
Matrizen **mikro**



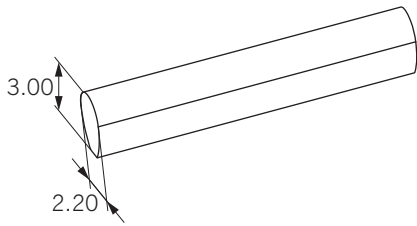
Standard (T)



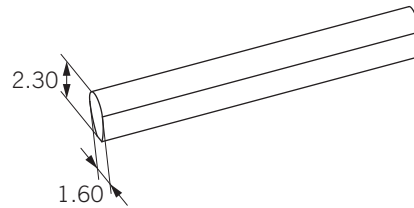
Standard (E und D)

1:1	Matrize	Bestell-Nr.		Werkstoff	Längen (mm)	Beschreibung
		makro	mikro			
	054 747	054 746	E	L25	<b>Standard</b> Zum Einpolymerisieren in Prothesenkunststoff oder Gerüst (nicht anlöten). Aktivierbar	
	052 046	052 043	E	L50		
	0500 1125	0500 1201	D	L50		
	0500 0681	0500 0680	T	L47.5	<b>Standard</b> Zum Einpolymerisieren in Prothesenkunststoff oder Gerüst (nicht anlöten). Aktivierbar	

## Stegelenk Patrizen makro







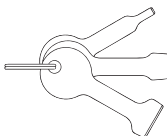
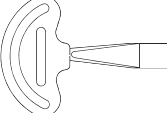


## Patrizen mikro



## Querschnitt



1:1	Patrize	Bestell-Nr.		Werkstoff	Längen (mm)	Beschreibung
		makro	mikro			
		052 061	052 057	E	L50	Zum Auflöten und Anlasern auf gegossene Wurzelstiftkappen oder Anlöten zwischen Kronen, Brücken, Implantaten oder verschraubten Konstruktionselementen
		0500 0575	0500 0573	T	L200	Zum Anlasern an Aufbauteilen in Titan
		0500 0563	0500 0561	K	L75	Formteil. <b>Liefereinheit:</b> Packung zu 2 Stück
		0100 0081		Laserschweisdraht T		Reintitan Ø 0.40 mm rund, Rolle zu 2 m
1:3	Bestell-Nr.		Hilfssteile		Beschreibung	
		052 080	Entlastungsdraht mikro 50x0.75 mm		Messing, sichert die vertikale Resilienz. Einbau zwischen Matrize und Steg während der Kunststoff-Polymerisation.	
		052 081	makro 50x1.05 mm		Wird bei Bestellung der Stege automatisch mitgeliefert!	
		070 171	Transferachse mikro L50			
		070 173	Transferachse makro L50			
1:3	Hilfsinstrumente					
		072 515	Parallelometereinsatz mikro			
		072 517	Parallelometereinsatz makro			
1:3		070 198	Aktivatorenset		Für Matrizen E/D/T	
		070 200	Desaktivator mikro			
		070 201	Desaktivator makro		Für Matrizen E/D/T	

