

ELAC Nadeln

<i>Typ</i>	<i>Art</i>	<i>Schliff</i>	<i>Nadelnachgiebigkeit</i>	<i>Auflagekraft</i>	<i>Bauzeit</i>	<i>Beschreibung</i>	<i>Pfeiffer SGA</i>
130 EA 22	Diamant	6/18 µm eliptisch	22 µm/mN	17,5 - 20 mN	1984		
130 T4P	Diamant	6/18 µm eliptisch	30 µm/mN	10 - 15 mN	1989		
150 T4P	Diamant	6/18 µm eliptisch	30 µm/mN	10 - 15 mN	1989		
170 HA 30	Diamant	5/75 µm v.d.Hul II	28 mm/N	10 - 12,5 mN	1987	ganzer Stein	
170 T4P	Diamant	5/75 µm v.d.Hul II	30 µm/mN	10 - 12,5 mN	1989		
180 T4P	Diamant	6/50 µm parabel eli	30 µm/mN	10 - 12,5 mN	1989		
190 HB 33	Diamant	5/75 µm v.d.Hul II	30 mm/N	10 - 25,5 mN	1987	ganzer Stein	
270 HA 30	Diamant	5/75 µm v.d.Hul II	28 mm/N	10 - 12,5 mN	1987	ganzer Stein	
290 HB 30	Diamant	5/75 µm v.d.Hul II	28 mm/N	10 - 12,5 mN	1987	ganzer Stein	
390 HB 30	Diamant	4/80 µm v.d. Hul II	28 mm/N	10 - 12,5 mN	1987	ganzer Stein	
D 144-17	Diamant	M 17			1976		10544
D 155-17	Diamant	M 17	20*10-6 cm/dyn	1,5 - 3 p	1976		10556
D 244-17	Diamant	M 17	18*10-6 cm/dyn	1,5 - 3 p	1976		10543
D 244-C	Diamant	M 17	10*10-6 cm/dyn	2,5 - 5 p	1976		
D 244-E	Diamant	6/18 biradal	18*10-6 cm/dyn	1,5 - 3 p	1976		10548
D 255-17	Diamant	M 17	20*10-6 cm/dyn	1,5 - 3 p	1976		10554
D 344-17	Diamant	M 17	25*10-6 cm/dyn	1 - 2 p	1976		10547
D 344-E	Diamant	6/18 biradal	25*10-6 cm/dyn	1 - 2 p	1976		

<i>Typ</i>	<i>Art</i>	<i>Schliff</i>	<i>Nadelnachgiebigkeit</i>	<i>Auflagekraft</i>	<i>Bauzeit</i>	<i>Beschreibung</i>	<i>Pfeiffer SGA</i>
D 355-17	Diamant	M 17	30*10-6 cm/dyn	1 - 2 p	1976		10555
D 355-E	Diamant	6/18 biradial	30*10-6 cm/dyn	1 - 2 p	1976		
D 444-12	Diamant	M 12	33*10-6 cm/dyn	0,75 - 1,5 p	1976		10546
D 444-E	Diamant	6/18 biradal	33*10-6 cm/dyn	0,75 - 1,5 p	1976		
D 455-12	Diamant	M 12	40*10-6 cm/dyn	0,75 - 1,5 p	1976		10559
D 455-E	Diamant	6/18 biradial	40*10-6 cm/dyn	0,75 - 1,5 p	1976		10558
D 555-12	Diamant	M 12	45*10-6 cm/dyn	0,5 - 1 p	1976		
D 555-E	Diamant	6/18 biradial	45*10-6 cm/dyn	0,5 - 1 p	1976		
D 655-D4	Diamant	Shibata	30*10-6 cm/dyn	1 - 2p	1976		
D 792 E	Diamant	6/18 µm eliptisch	22 µm/mN	15 - 1,75mN	1989		
D 793 ESV	Diamant	6/18 µm eliptisch	30 µm/mN	10 - 12,5 mN	1989		
D 794 EBM	Diamant	6/18 µm eliptisch	30 µm/mN	10 - 12,5 mN	1989		
D 794 OY	Diamant	6/18 µm eliptisch	30 µm/mN	10 - 12,5 mN	1989		
D 796 H24 Jubi	Diamant	5/75 µm v.d.Hul II	24 µm/mN	12,5 - 17,5 mN	1989		
D 796 H30 Jubi	Diamant	5/75 µm v.d.Hul II	30 µm/mN	12,5 - 17,5 mN	1989		
D 796 HSp Jubi	Diamant	4/80 µm v.d. Hul II	30 mm/N	10 - 12,5 mN	1989		
D 870 HA24	Diamant	5/75 µm v.d.Hul II	24 µm/mN	12,5 - 17,5 mN	1989		
D 896 H24Sp	Diamant	4/80 µm v.d. Hul II	24 µm/mN	12,5 - 17,5 mN	1989		
DM 103	Diamant	M17		5 - 7 p	1976		
DM 107	Diamant	M 17	5,7*10-6 cm/dyn	4 p	1976		

<i>Typ</i>	<i>Art</i>	<i>Schliff</i>	<i>Nadelnachgiebigkeit</i>	<i>Auflagekraft</i>	<i>Bauzeit</i>	<i>Beschreibung</i>	<i>Pfeiffer SGA</i>
DM 110	Diamant	M17	12*10-6 cm/dyn	2 - 4 p	1976		
DM 2	Diamant	M 25	7*10-6 cm/dyn	2 - 8 p	1976	roter Punkt, vergoldete Nadelhülse	
DM 222	Diamant	M 17	1,5*10-6cm/dyn	2,5 - 4,5 p	1963		
DM 240	Diamant	M 17	7*10-6 cm/dyn	2,5 - 4,5 p	1976	Hülsenende dunkelgrau	
DM 322	Diamant	M 13	12*10-6 cm/dyn	1,5 -3,5 p	1976	Hülsenende rot, Hülseninnenseite rot	
DM 322 E	Diamant	5/22 µm eliptisch	12*10-6 cm/dyn	1,5 -3,5 p	1989		
DM 333	Diamant	M 17			1976	Hülsenende grau, Hülseninnenseite grün	
DMSN 102	Saphir + Diamant D	N65 / M17			1976		
DMSN 106	Saphir + Diamant	N65 / M17		5 - 7 p	1976		
DMSN 112	Saphir / Wendenad	N65 / M17	5,7*10-6 cm/dyn	4 p	1976		
DMSN 406	Saphir + Diamant	N65 / M17			1976		
DN 791	Diamant	M 15 sphärisch	20 mm/N	20 mN	1980		10563
DN 791 E	Diamant	M 6/18 eliptisch	15 mm/N	20 mN	1984 - 1987		
DN 792 E	Diamant	M 6/18 eliptisch	25 mm/N	17,5 mN	1980		10568
DN 793	Diamant	M15 sphärisch	30 mm/N	15 mN	1980		10564
DN 793 E /20	Diamant	M 6/18 eliptisch	20 mm/N	15 mN	1980 - 1987	wurde in 2 Compliance-Varianten angeboten DN793E/30 & DN793E/20	10566
DN 793 E /30	Diamant	M 6/18 eliptisch	30 mm/N	15 mN	1984 - 1987	wurde in 2 Compliance-Varianten angeboten DN793E/30 & DN793E/20	
DN 794 E	Diamant	M 6/18 eliptisch	40 mm/N	10 mN	1980 - 1987		10569
DN 794 H	Diamant	5/75 Van-Den-Hul II	30 mm/N	15 mN	1984	wurde in 2 Compliance-Varianten angeboten DN794H/40 & DN794H/30	

<i>Typ</i>	<i>Art</i>	<i>Schliff</i>	<i>Nadelnachgiebigkeit</i>	<i>Auflagekraft</i>	<i>Bauzeit</i>	<i>Beschreibung</i>	<i>Pfeiffer SGA</i>
DN 795 E /20	Diamant	M 6/18 eliptisch	20 mm/N	15 mN	1980 - 1987	wurde in 3 Compliance-Varianten angeboten DN795E/40 & DN795E/30 & DN795E/20	10561
DN 795 E /30	Diamant	M 6/18 eliptisch	30 mm/N	15 mN	1980 - 1987	wurde in 3 Compliance-Varianten angeboten DN795E/40 & DN795E/30 & DN795E/20	
DN 795 E /40	Diamant	M 6/18 eliptisch	40 mm/N	15 mN	1980 - 1987	wurde in 3 Compliance-Varianten angeboten DN795E/40 & DN795E/30 & DN795E/20	
DN 795 EsP	Diamant	6/50 µm parabel eli	30 mm/N	10 - 12,5 mN	1987	ganzer Stein	
DN 796 H /30	Diamant	5/75 Van-Den-Hul II	30 mm/N	10 mN	1984 - 1987	wurde in 2 Compliance-Varianten angeboten DN796H/40 & DN796H/30	
DN 796 H /40	Diamant	5/75 Van-Den-Hul II	40 mm/N	10 mN	1984 - 1987	wurde in 2 Compliance-Varianten angeboten DN796H/40 & DN796H/30	
DN 796 HsP	Diamant	4/80 µm v.d. Hul II	30 mm/N	10 - 12,5 mN	1987	ganzer Stein	
PE 10 MM	Saphir / Duplo	M25 / M25		8 p		für Perpetuum-Ebner gefertigte SMM9	
PE 10 NM	Saphir / Duplo	N65 / M25		8 p		für Perpetuum-Ebner gefertigte SNM9	05027
PE 182	Saphir / Duplo	N65 / M15		5 - 7 p		für Perpetuum-Ebner gefertigte SNM 104	05034
PE 182 NMD	Saphir + Diamant D	N65 / M15		5 - 7 p		für Perpetuum-Ebner gefertigte DMSN 104	
PE 182 US	Saphir / Duplo	M15 / M15		5 - 7 p		für Perpetuum-Ebner gefertigte SMM 104 /// N= vorn, M=hinten	
PE 184	Saphir / Duplo	M15 / N65		5 - 7 p		für Perpetuum-Ebner gefertigte SMN 102 /// M=vorn, N=hinten	05031
PE 184 MST	Saphir / Duplo	M15 / M25		5 - 7 p		für Perpetuum-Ebner gefertigte Nadel	05036
PE 184 NMD	Saphir + Diamant D	M15 / N65		5 - 7-p		für Perpetuum-Ebner gefertigte Nadel	

<i>Typ</i>	<i>Art</i>	<i>Schliff</i>	<i>Nadelnachgiebigkeit</i>	<i>Auflagekraft</i>	<i>Bauzeit</i>	<i>Beschreibung</i>	<i>Pfeiffer SGA</i>
PE 186	Saphir / Wendenad	N65 / M15				für Perpetuum-Ebner gefertigte Nadel SNM 106	
PE 186 NMD	Saphir + Diamant	N65 / M15				für Perpetuum-Ebner gefertigte Nadel DMSN 106	
PE 186 SS	Saphir / Wendenad	M17 / M17		5 - 7 p		für Perpetuum-Ebner gefertigte Nadel SMM 106	
PE 188	Saphir / Wendenad	N65 / M15		5 - 7 p		für PE gefertigte Nadel	
PE 188 MST	Saphir / Wendenad	M25 / M15		5 - 7 p		für PE gefertigte Nadel	
PE 188 NMD	Saphir + Diamant	N65 / M15		5 - 7 p		für PE gefertigte Nadel	
PE 190	Saphir / Wendenad	N65 / M15		5 - 7 p		für Perpetuum-Ebner gefertigte Nadel	
PE 190 MST	Saphir / Wendenad	M25 / M15		5 - 7 p		für Perpetuum-Ebner gefertigte Nadel	
PE 190 NMD	Saphir + Diamant	N65 / M15		5 - 7 p		für Perpetuum-Ebner gefertigte Nadel	
S 244-65	Saphir	M 65		3 - 5 p	1976		
SM 103	Saphir	M17		5 - 7 p	1976		
SM 107	Saphir	M 17			1976		05037
SM 11	Saphir	M 25			1976		05029
SM 12	Saphir	M 17			1976		
SM 2	Saphir	M 25		2 - 8 p	1976	roter Punkt, versilberte Nadelhülse	
SM 21	Saphir	M 21			1976	2 rote Punkte	
SMM 102	Saphir / Duplo	M17 / M17		7 p	1976		05032
SMM 106	Saphir / Wendenad	M17 / M17		5 - 7 p	1976		
SMM 112	Saphir / Wendenad	M17 / M17		4 p	1976		05039

<i>Typ</i>	<i>Art</i>	<i>Schliff</i>	<i>Nadelnachgiebigkeit</i>	<i>Auflagekraft</i>	<i>Bauzeit</i>	<i>Beschreibung</i>	<i>Pfeiffer SGA</i>
SMM 9	Saphir / Duplo	M25 / M25			1976		
SN 10	Saphir	N65					
SN 11	Saphir	N65		11 p			
SN 12	Saphir	N65		9 p			
SN 12 NM	Saphir / Duplo	N65 / M25			1976		
SN 2	Saphir	N 65		2 - 8 p	1976	grüner Punkt, versilberte Nadelhülse	
SNM 102	Saphir / Duplo	N65 / M17			1976	M17 vorn, N65 hinten	05031
SNM 104	Saphir / Duplo	N65 / M17			1976	N65 vorn, M17 hinten	05034
SNM 106	Saphir / Wendenad	N65 / M17		5 - 7 p	1976		05036
SNM 112	Saphir / Wendenad	N65 / M17		4 p	1976		05038
SNM 402	Saphir / Duplo	N65 / M17			1976		
SNM 406	Saphir / Wendenad	N65 / M17			1976		
SNM 9	Saphir / Duplo	N65 / M25			1976		05027