

ELAC

**Einzel-
und
Ersatz-
teile
1976**

INHALT	Seite
Tonabnehmer-Systeme und Abtastnadeln	3-6
Stereophonische Kristall-Tonabnehmer-Systeme	3
Stereophonische Hi Fi-Magnet-Tonabnehmer-Systeme	3-5
Auslaufende Tonabnehmer-Systeme und Abtastnadeln für ältere Tonabnehmer-Systeme	5-6
Tonkopfschlitten	6
Tonarme	7
Phonomotoren	8
Reibräder, Stufenscheiben und Plattentellerauflagen	9-10
Abdeckhauben/Einzelteile	10
Vertretungen und Garantiewerkstätten	11

Diese Einzel- und Ersatzteil-Liste ist gültig ab 1. 4. 1976

Alle anderen Listen verlieren ihre Gültigkeit.













Konstruktionsänderungen und Liefermöglichkeiten vorbehalten.





Nur mit Original-ELAC-Ersatz- und Zubehörteilen können die technischen Eigenschaften der ELAC-Phonogeräte und -Tonabnehmer-Systeme garantiert werden. Die ausgefeilte Technik dieser Geräte macht es erforderlich, alle Teile genau aufeinander abzustimmen. Schon winzige Änderungen in den Materialeigenschaften und im Herstellungsverfahren können die Wirkungsweise entscheidend beeinflussen. Dies gilt ganz besonders für die Original-ELAC-Nadeln der Tonabnehmer-Systeme. Wir empfehlen deshalb, für ELAC-Phonogeräte nur ELAC-Ersatzteile zu verwenden.

Stereophonische Kristall-Tonabnehmer-Systeme

Tonabnehmer-Systeme mit Abtastnadel














Abbildung	Typ Bestell-Nr.	Kenndaten	für ELAC-Gerät	Abtastnadel - ORIGINAL ELAC		Abtaststift Spitzenabrundung μm	
				Abbildung	Typ/Kennzeichen Bestell-Nr.	Saphir	Diamant
	KST 19 14 152 8071	Normal- und Mikrorillen Auflagekraft: 7 p Rückstellkonstante: 0,027 p/ μm 20 ... 16 000 Hz <u>verwendbar an Stelle von KST 9</u>			SNM 104 13 153 8104 SMM 102 13 153 8167	N 65 M 17 M 17 M 17	
				Duplo-Nadel			
	KST 103 14 152 8126	Mikrorillen (Mono und Stereo) Auflagekraft: 5 ... 7 p Rückstellkonstante: 0,03 p/ μm 20 ... 16 000 Hz auch Ersatz für KST 102 und KST 104 Halterung für KST 103 Bestell-Nr. 14 144 8001			SM 103 13 153 8126 DM 103 13 153 8136	M 17 M 17	
	KST 106 14 190 8143	Normal- und Mikrorillen (Mono und Stereo) Auflagekraft: 5 ... 7 p Rückstellkonstante: 0,03 p/ μm 20 ... 16 000 Hz Halterung für KST 106 Bestell-Nr. 14 186 2080	Miracord 16 ELAC 160. 190		SNM 106 13 153 8141 SMM 106 13 153 8163 DMSN 106 13 153 8146	N 65 M 17 M 17 M 17 N 65	M 17
	KST 110 14 441 8189	Mikrorillen (Mono und Stereo) Auflagekraft: 2 ... 4 p Stat. Compliance: $12 \cdot 10^{-6}$ cm/dyn 20 ... 18 000 Hz mit Diamantnadel	Miracord 40, 610 Miraphon 20 (und alle Tonarmköpfe mit intern. üblichen Standard-Ab- messungen)		DM 110 13 153 8189		M 17
	KST 112 14 440 8190	Mini-Pond-Technik Normal- und Mikrorillen (Mono und Stereo) Auflagekraft: 4 p stat. Compliance: $5,7 \cdot 10^{-6}$ cm/dyn 20 ... 16 000 Hz	ELAC 161 ELAC 191 ELAC 121		SNM 112 13 153 8190 SMM 112 13 153 8192 DMSN 112 13 153 8191	N 65 M 17 M 17 M 17 N 65	M 17
	KST 115 14 440 8001	Mini-Pond-Technik Normal- und Mikrorillen (Mono und Stereo) Auflagekraft: 4 p stat. Compliance: $5,7 \cdot 10^{-6}$ cm/dyn 20 ... 16 000 Hz	ELAC 806 (Einbau- chassis für die Geräte ELAC SV 250, Compact 250, Compact C 1100)		SM 107 13 153 8171 DM 107 13 153 8174		M 17 M 17

Stereophonische Hi Fi-Magnet-Tonabnehmer-Systeme

	STS 155-17 14 406 8001	Mikrorillen (Mono und Stereo) Auflagekraft: 1,5 ... 2,5 p Stat. Compliance: $20 \cdot 10^{-6}$ cm/dyn	Miracord 625 ELAC 810		D 155-17 13 412 8001		M 17
--	---------------------------	---	--------------------------	--	-------------------------	--	------

Stereophonische Hi Fi-Magnet-Tonabnehmer-Systeme





Tonabnehmer-Systeme mit Abtastnadel

Abbildung	Typ Bestell-Nr.	Kenndaten	Für ELAC-Gerät	Abtastnadel - ORIGINAL ELAC		Abtaststift Spitzenabrundung μm	
				Abbildung	Typ/Kennzeichen Bestell-Nr.	Saphir	Diamant
	STS 255-17 14 406 8002	Mikrorillen (Mono und Stereo) Auflagekraft: 1,5 ... 2,5 p Stat. Compliance: $20 \cdot 10^{-6}$ cm/dyn	Miracord 200 10 H, 40, 46, 610, 625, 630, 650, 660, 750 II Miraphon 11 St, 210 17 H, 18 H, 20		D 255-17 13 412 8002		M 17
					S 244-65 13 403 8032		N 65
					auswechselbare Nadel für Schellackplatten Auflagekraft: 3 ... 5 p		
	STS 355-17 14 406 8006	Mikrorillen (Mono, Stereo und Quadro [MATRIX]) Auflagekraft: 1 ... 1,75 p Stat. Compliance: $30 \cdot 10^{-6}$ cm/dyn	Miracord 46, 50 H, 50 H II, 630, 660, 750 II, 760, 770 H, Miraphon 22 H ELAC 830		D 355-17 13 412 8003		M 17
	STS 355-E 14 406 8007	Mikrorillen (Mono, Stereo und Quadro [MATRIX]) Auflagekraft: 1 ... 1,75 p Stat. Compliance: $30 \cdot 10^{-6}$ cm/dyn	Miracord 46, 50 H, 50 H II, 630, 660, 750 II, 760, 770 H, Miraphon 22 H		D 355-E 13 412 8004		6/18 (biradial)
	STS 455-12 14 406 8009	Mikrorillen (Mono, Stereo und Quadro [MATRIX]) Auflagekraft: 0,75 ... 1,25 p Stat. Compliance: $40 \cdot 10^{-6}$ cm/dyn	Miracord 50 H, 770 H 50 H II Miraphon 22 H ELAC 830		D 455-12 13 412 8006		M 12
	STS 455-E 14 406 8008	Mikrorillen (Mono, Stereo und Quadro [MATRIX]) Auflagekraft: 0,75 ... 1,25 p Stat. Compliance: $40 \cdot 10^{-6}$ cm/dyn	Miracord 50 H, 770 H, 50 H II Miraphon 22 H ELAC 830		D 455-E 13 412 8005		6/18 (biradial)
	STS 555-12 14 406 8011	Mikrorillen (Mono, Stereo und Quadro [MATRIX]) Auflagekraft: 0,5 ... 1 p Stat. Compliance: $45 \cdot 10^{-6}$ cm/dyn	Miracord 50 H, 770 H, 50 H II Miraphon 22 H		D 555-12 13 412 8008		M 12

Stereophonische Hi Fi-Magnet-Tonabnehmer-Systeme

Tonabnehmer-Systeme mit Abtastnadel

Abtastnadel - ORIGINAL ELAC

Abbildung	Typ Bestell-Nr.	Kenndaten	für ELAC-Gerät	Abbildung	Typ/Kennzeichen Bestell-Nr.	Abtaststift Spitzenabrundung µm	
						Saphir	Diamant
	STS 555-E 14 406 8010	Mikrorillen (Mono, Stereo und Quadro [MATRIX]) (Auflagekraft: 0,5 ... 1 p Stat. Compliance: 45 · 10 ⁻⁶ cm/dyn	Miracord 50 H, 770 H, 50 H II Miraphon 22 H		D 555-E 13 412 8007	6/18 (biradial)	
	STS 655-D4 14 406 8012	Mikrorillen für Stereo und Quadro (MATRIX und CD 4) Auflagekraft: 1 ... 2 p Stat. Compliance: 30 · 10 ⁻⁶ cm/dyn	alle Tonarmköpfe mit intern. Standard- Abmessungen		D 655-D4 13 412 8009	Shibata	








Auslaufende Tonabnehmer-Systeme und Abtastnadeln für ältere Systeme

Tonabnehmer-Systeme				Abtastnadel - ORIGINAL ELAC		Tonabnehmer-Systeme				Abtastnadel - ORIGINAL ELAC	
Typ/Kennfarbe	ersetztes System	Typ/Kennzeichen Bestell-Nr.	Abtaststift Spitzenabrundg. µm	Saphir	Diamant	Typ/Kennfarbe	Verfügbarkeit	Typ/Kennzeichen Bestell-Nr.	Abtaststift Spitzenabrundg. µm	Saphir	Diamant
KST 9 grün/rot	ersetzt durch KST 19	SNM 9 13 153 8001 SMM 9 13 153 8016	N 65 M 25 M 25 M 25			MST 1 SN	nicht mehr lieferbar	SN 2 grüner Punkt versilberte Nadelhülse 13 153 8094	N 65		
KST 11 rot 14 152 8021		SM 11 13 153 8021	M 25			MST 1 SM	nicht mehr lieferbar	SM 2 roter Punkt versilberte Nadelhülse 13 153 8091	M 25		
KST 12	nicht mehr lieferbar	SM 12 13 153 8026	M 17			MST 1 DM	nicht mehr lieferbar	DM 2 roter Punkt vergoldete Nadelhülse 13 153 8096	M 25		
KST 21	nicht mehr lieferbar	SM 21 2 rote Punkte 13 153 8081	M 21			MST 2 A grün/rot	nicht mehr lieferbar	SM 2 roter Punkt versilberte Nadelhülse 13 153 8091 SN 2 grüner Punkt versilberte Nadelhülse 13 153 8094	M 25 N 65		
KST 22 14 152 8091		SM 103 13 153 8126 DM 103 13 153 8136	M 17 M 17			MST 2 D grün/rot	nicht mehr lieferbar	SN 2 grüner Punkt versilberte Nadelhülse 13 153 8094 DM 2 roter Punkt vergoldete Nadelhülse 13 153 8096	N 65 M 25		
KST 102	nicht mehr lieferbar ersetzt durch KST 103	SNM 102 13 153 8111 SMM 102 13 153 8167 DMSN 102 13 153 8116	N 65 M 17 M 17 N 65 M 17			STS 200 STS 210 STS 220 STS 222 STS 240	nicht mehr lieferbar	DM 240 Hülsenende dunkelgrau 13 153 8240	M 17		
KST 104 14 152 8104	nur noch beschränkt lieferbar ersetzt durch KST 103	SNM 104 13 153 8104 SMM 102 13 153 8167	N 65 M 17 M 17 M 17			STS 300 STS 310 STS 322	nicht mehr lieferbar	DM 322 Hülsenende rot Hülseninnenseite rot 13 153 8320	M 13		
KST 107 14 190 8171	ersetzt durch KST 106	SM 107 13 153 8171	M 17								
BST 402 14 152 8411	nur noch beschränkt lieferbar	SNM 402 13 153 8411	N 65 M 17								









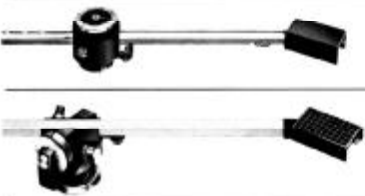





Auslaufende Tonabnehmer-Systeme und Abtastnadeln für ältere Systeme

Tonabnehmer-Systeme		Abtastnadel - ORIGINAL ELAC		Tonabnehmer-Systeme		Abtastnadel - ORIGINAL ELAC	
Typ/Kennfarbe		Typ/Kennzeichen Bestell-Nr.	Abtaststift Spitzenabrundg. µm Saphir Diamant	Typ/Kennfarbe		Typ/Kennzeichen Bestell-Nr.	Abtaststift Spitzenabrundg. µm Saphir Diamant
STS 333	nicht mehr lieferbar	DM 333 Hülsende grau Hülseinnenseite grün 13 153 8333	M 17	STS 244-E schwarz	nicht mehr lieferbar	D 244-E 134038033	6/18 (biradial)
STS 144-17 schwarz 14 405 8001	ersetzt durch STS 155-17	D 144-17 134058001	M 17	STS 344-17 weiß	ersetzt durch STS 355-17	D 344-17 134048040	M 17
STS 244-C schwarz	nicht mehr lieferbar	D 244-C 134038031	M 17	STS 344-E weiß	nicht mehr lieferbar ersetzt durch STS 355-E	D 344-E 134048041	6/18 (biradial)
STS 244-G schwarz	nicht mehr lieferbar	D 144-17 134058001	M 17	STS 444-12 Chrom 14 401 8010	ersetzt durch 455-12	D 444-12 134018010	M 12
STS 244-17 schwarz 14 403 8030	ersetzt durch STS 255-17	D 244-17 134038030	M 17	STS 444-E Chrom 144018011	ersetzt durch STS 455-E	D 444-E 134018011	6/18 (biradial)






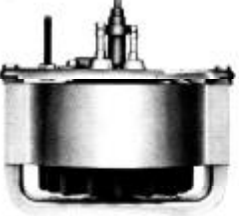

Tonkopfschlitten

Abbildung	Bezeichnung (Typ)	Bestell-Nr.	Verwendung für
	Tonkopfschlitten TAS 1	12 211 8002	Miracord 40,610,625 Miraphon 20
	Tonkopfschlitten TAS 2	12 217 8002	Miracord 50 H, 630 Miraphon 22 H
	Tonarmkopf TAK 4	12 159 8001	Miracord 10 H Miraphon 17 H, 18 H
	Tonkopfschlitten TAS 4G mit Spurwinkel-Ausgleich	12 007 8008	Miracord 770 H
	Tonkopfschlitten TAS 6	12 009 8007	Miracord 650, 760
	Tonkopfschlitten TAS 7	12 011 8002	Miracord 660, 50 H II, 750 II
	Tonkopfschlitten TAS 8	12 015 8005	Miracord 46 ELAC 610, 620, 630

Tonarme

Abbildung	Bezeichnung (Typ)	Bestell-Nr.	Verwendung für
	Tonarm TA 21 graphit beige	12 160 8008 12 160 8010	Miraphon 12 Miraphon 12
	Miraphon 120 graphit	12 160 8041	Miraphon 120
	Tonarm TA 25 hellgrau	12 187 8023	Miracord 16
	Tonarm TA 29 hellgrau graphit	12 188 8001 12 188 8002	ELAC 160/190
	Tonarm TA 34	12 005 8002	ELAC 121
	Tonarm TA 35	12 006 8002	ELAC 161 ELAC 191
	Tonarm TA 28	12 208 8010	Miracord 40 Miraphon 20
	Tonarm TA 30	12 216 8010	Miracord 50 H Miraphon 22 H
	Tonarm TA 30 G	12 216 8012	Miracord 770 H
	Tonarm TA 33	12 004 8003 12 004 8006	Miracord 610 Miracord 625
	Tonarm TA 32	12 002 8002	Miracord 630
	Tonarm TA 37	12 012 8004 12 012 8006 12 012 8009	Miracord 50 H II Miracord 750 II Miracord 760
	Tonarm TA 38	12 008 8002	Miracord 650, 660
	Tonarm TA 40	12 013 8004	ELAC 810
	Tonarm TA 41	12 014 8004	ELAC 820, 830
	Tonarm TA 42	12 016 8007	Miracord 46
	Tonarm TA 43	12 018 8002	ELAC 805

Phonomotoren

Abbildung	Bezeichnung (Typ)	Bestell-Nr.	Verwendung für
	Phonomotor MOW 9 für Wechselspannung 110/220 V mit auswechselbarer Stufenscheibe 50 Hz 60 Hz Hinweis: Ab Nr. 123 501 MOW 14 MOW 9 und MOW 14 sind austauschbar	16 076 8001 16 076 8002	Miraphon 12, 120 Miracord 16, ELAC 160, 161, 190, 191
	Asynchron-Phonomotor MOW 10 mit Stufenscheibe 110/220 V/50 Hz 110/220 V/60 Hz	16 003 8005 16 003 8006	Miracord 40, 750 II Miraphon 20
	Asynchron-Phonomotor MOW 10 mit Stufenscheibe 110/220 V/50 Hz nicht mehr lieferbar, ersetzt durch 110/220 V/60 Hz	MOW 18 16 003 8002	Miracord 630, 610, 650, 660
	Phonomotor MOW 11 bis Geräte-Nr. 19700 nicht mehr lieferbar, ersetzt durch MOW 16		
	Phonomotor MOW 16 ab Geräte-Nr. 19701 mit Stufenscheibe 110/220 V/50 Hz	18 503 1093	ELAC 121
	Asynchron-Phonomotor MOW 14 mit Stufenscheibe 110/220 V/50 Hz 110/220 V/60 Hz	16 102 8001 16 102 8002	ELAC 161 ab Geräte-Nr. 123 501
	Synchron-Phonomotor MOW 15 B mit Stufenscheibe 110/220 V/50 Hz 110/220 V/60 Hz	16 101 8001 16 101 8002	Miracord 50 H II
	Synchron-Phonomotor MOW 13 mit Stufenscheibe 220 V/50 Hz 220 V/60 Hz 110 V/60 Hz 110 V/50 Hz	16 004 8004 16 004 8003 16 004 8002 16 004 8001	Miracord 10 H, 50 H Miraphon 17 H, 18 H, 22 H
	220 V/50 Hz 220 V/60 Hz 110 V/50 Hz 110 V/60 Hz	16 004 8008 16 004 8007 16 004 8005 16 004 8006	Miracord 770 H
	Phasenkondensator für MOW 13 (für Synchronmotor) 1 μ F (für 220 V/50 Hz) 3 μ F (für 110 V/60 Hz)	06 198 1320 06 198 1310	Miracord 10 H, 50 H, 770 H Miraphon 17 H, 18 H, 22 H
	Asynchron-Phonomotor MOW 18 mit Stufenscheibe 110/220 V/50 Hz 110/220 V/60 Hz	16 103 8007 16 103 8008	Miracord 625
	110/220 V/50 Hz 110/220 V/60 Hz	16 103 8011 16 103 8012	Miracord 46, 760
	110/220 V/50 Hz 110/220 V/60 Hz	16 103 0014 16 103 8013	ELAC 805, 610, 820, 830

Reibräder und Riemen

Bezeichnung	Bestell-Nr.	Verwendung für
Gummiring 2,5 mm	17 038 5107	alle viertourigen Geräte Miracord 5, 6, 8, 9, 200/ Miraphon 10, 11, 210, 12, 120
Gummiring 3,5 mm	17 012 5048	Miracord 90, 10 H, 16, 40/Miraphon 17 H, 20 sowie für alle dreitourigen Geräte Miracord 5, 6, 8, 9/Miraphon 9, 10, 11
Reibrad mit Gummiring 2,5 mm	18 079 4021	Miraphon 12, 120
Reibrad mit Gummiring 3,5 mm	17 412 4089	Miracord 16 bis Fabrik-Nr. 290000
Reibrad mit einvulkanisiertem Gummiring	17 412 4090	Miracord 16 ab Fabrik-Nr. 290 001 ELAC 160, 161, 191
Reibrad mit einvulkanisiertem Gummiring	18 503 1094	ELAC 121
Reibrad mit einvulkanisiertem Gummiring	17 452 4176	alle viertourigen Geräte Miraphon 10, 11, 210, 22 H, 20 18 H/Miracord 5, 6, 8, 9, 200, 50 H, 10 H, 40, 750 II
Reibrad mit einvulkanisiertem Gummiring	17 501 1167	Miracord 46, 610, 625, 630, 760, 770 H, 650, 660, 50 H II ELAC 805, 810, 820
Reibrad auf einvulkanisiertem Gummiring und Riemenscheibe	17 507 1073	ELAC 830
Riemen	17 507 1079	ELAC 830

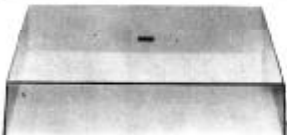
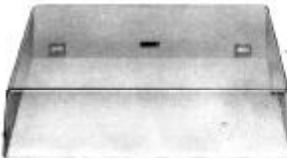
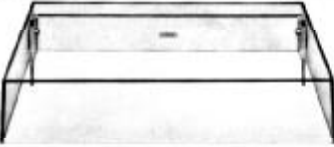





Auswechselbare Stufenscheiben

Bezeichnung	Bestell-Nr.	Verwendung für
Stufenscheibe 50 Hz	16 075 4040	Miraphon 12, 120 Miracord 16, ELAC 160, 161, 190, 191
Stufenscheibe 60 Hz	16 075 4041	Miraphon 12, 120 Miracord 16, ELAC 160, 161, 190, 191
Stufenscheibe 50 Hz	18 503 1016	ELAC 121
Stufenscheibe 50 Hz	17 416 5127	Miracord 10 H, 50 H/Miraphon 17 H, 18 H, 22 H
Stufenscheibe 60 Hz	17 416 5128	Miracord 10 H, 50 H/Miraphon 17 H, 18 H, 22 H
Stufenscheibe 50 Hz	17 416 4117	Miracord 40, 750 II/Miraphon 20
Stufenscheibe 60 Hz	17 416 4114	Miracord 40, 750 II/Miraphon 20
Stufenscheibe 50 Hz/MOW 10	17 501 1075	Miracord 610, 630, 650, 660
Stufenscheibe 60 Hz/MOW 10	17 501 1072	Miracord 610, 630, 650, 660
Stufenscheibe 50 Hz/MOW 18	16 103 1005	Miracord 625
Stufenscheibe 60 Hz/MOW 18	16 103 1002	Miracord 625
Stufenscheibe 50 Hz	17 452 5193	Miracord 770 H
Stufenscheibe 60 Hz	17 452 5194	Miracord 770 H
Stufenscheibe 50 Hz	16 005 5001	Miracord 50 H II
Stufenscheibe 60 Hz	16 005 5002	Miracord 50 H II
Stufenscheibe 50 Hz/MOW 18	16 103 5011	ELAC 805, 810, 820, 830
Stufenscheibe 60 Hz/MOW 18	16 103 5010	ELAC 805, 810, 820, 830
Stufenscheibe 50 Hz	16 103 5008	Miracord 46, 760
Stufenscheibe 60 Hz	16 103 5007	Miracord 46, 760

Plattentellerauflagen

Bezeichnung	Bestell-Nr.	Verwendung für
Plattentellerauflage	17 503 5065	ELAC 160, 161, Miracord 16
Plattentellerauflage	18 437 5002	Miracord 10 H/Miraphon 17 H, 18 H
Plattentellerauflage	17 449 5042 18 450 5003 17 452 5041 18 501 5005	Miracord 40 Miraphon 20 Miracord 50 H, 770 H, 50 H II, 750 II Miraphon 22 H
Plattentellerauflage	18 079 5164	Miraphon 12, 120
Plattentellerauflage	18 503 5094	ELAC 121
Plattentellerauflage	17 501 5455	Miracord 610, 630, 650, 660, 625
Plattentellerauflage	17 503 5032	ELAC 190, 191 auch passend für Miracord 5, 6, 8, 9, 90/Miraphon 8, 9, 10, 11
Plattentellerauflage	17 507 1040	ELAC 810, 820
Plattentellerauflage	17 452 4210	Miracord 46, 760
Plattentellerauflage	17 507 1072	ELAC 805
Plattentellerauflage	17 507 5185	ELAC 830

Abdeckhauben / Einzelteile

Abbildung	Bezeichnung (Typ)	Bestell-Nr.	Verwendung für
	Abdeckhaube PH 10	11 504 8001	PC 625, PC 660, PC 750 II PC 46, PC 50 H II, PC 760, PC 810, PC 820, PC 830
	Stütze für Abdeckhaube	11 504 5002	PH 10, PH 40
	Knopf für Abdeckhaube	11 504 5003	PH 10, PH 40
	Scharnier für Abdeckhaube	11 502 5022	PH 10, PH 40
	Abdeckhaube PH 40	11 505 8001	PC 660-1000
	Abdeckhaube AH 1006	11 015 1006	ELAC 700/ELAC 701 Compact 20, 25, 1000, 1004 Miravox 20, 25
	Mitlaufachse	17 504 8001	Miracord 610, 630, 650, 660 50 H II, 770 H, 750 II, 625, 46, 760
		11 507 8001	ELAC 805, 810, 820, 830
	Spielerachse	17 412 5104	Miracord 16, 10 H, 40, ELAC 160, 161
	Stapelachse SA 73	11 064 0000	Abwurf von Platten mit 7 mm Mittelloch bei Miracord 16, 10 H, 610, 630, 40, 46, 50 H, 50 H II, 770 H, 750 II, 760, 650, 660, 625, ELAC 160, 161, 190, 191, 805, 810, 820, 830
	für Platten mit 38 mm Mittelloch SA 383/384		
	Verbindungsleiste für Federkontaktleiste bei Betrieb ohne Vorverstärker	17 416 5133	Miracord 10 H, 40, 50 H, 770 H, 610, 630 Miraphon 17 H, 18 H, 20, 22 H
	Stroboskopring 50 Hz	17 452 4195	Miracord 50 H II
	60 Hz	17 452 4196	
	Stroboskopring 50 Hz	17 452 4138	Miracord 770 H
	60 Hz	17 452 4137	
	Puck (Zentrierstück)	18 090 5004	für Platten mit 38 mm Mittelloch
	Fläschchen Antistatic-Fluid	00 199 0050	Dust-Bug
	Dust-Bug-Reinigungssatz	00 108 1204	Dust-Bug
	Fuß für Dust-Bug	00 108 1201	Dust-Bug