

Full list of Nuts, Screws, Bolts and Washers needed to replace the Zink plated Lotus Elise material

Destination is mentioned with Elise Parts list reference number (function code, dep)

Destination	Qty	Umschreibung	Maat	Norm	Type	Material	Preis p.s.	Total
							(DM)	(DM)
Cover plate in doors (10.17 dep 8)	2	Linsenkopfschrauben mit Innenvielzahn	M5x12	DIN7985	Torx	A4	0.72	1.44
Door latch mechanism (10.17 dep 30)	12	Linsenkopfschrauben mit Innenvielzahn	M6x16	DIN7986	Torx	A4	1.00	12.00
Microswitches (17.33 dep 14)		Spanplattenschrauben mit Halbrundkopf und Kreuzschlitz (Pan -Head)	3,5x20	Spplaat	Pozi	A2	0.14	1.12
Number plate lamp (17.11 dep 15)	8							
Rear Undertray (10.25 dep 6)	16	Sechskantschrauben mit Gewinde bis Kopf	M5x16	DIN933	Zeskant	A4	0.13	2.08
Rear Undertray (10.25 dep 3)	4	Linsenkopfschrauben mit Innensechskant (ULS - Schrauben)	M8x25	ISO7380	Imbus	A2	1.16	4.64
Reargrille fix (12.03 dep 6)	4	Linsenkopfschrauben mit Innenvielzahn	M5x16	DIN7985	Torx	A4	0.74	2.96
Exhaust bracket to tailpipe fixing (45.01 dep 19)	1	Sechskantschrauben mit Gewinde bis Kopf	M8x20	Dln933	Zeskant	A4	0.33	0.33
Front Clamshell to undertray (10.01 dep 18)	3	Linsenkopfschrauben mit Innenvielzahn	M5x16	DIN7985	Torx	A4	0.74	2.22
Front Clamshell Setscrew (10.01 dep 8)	2	Sechskantschrauben mit Gewinde bis Kopf	M8x35	DIN933	Zeskant	A4	0.40	0.80
Clamshell fix (10.01 dep 11)								
Enginecover slider fix (10.11 dep 15)		Linsenkopfschrauben mit Innensechskant (ULS - Schrauben)	M8x25	ISO7380	Imbus	A2	1.16	25.52
Front Bonnet slider fix (10.09 dep 17)	22							
Front undershield fix (10.04 dep 5)	9	Linsenkopfschrauben mit Innenvielzahn	M6x25	DIN7985	Torx	A4	1.00	9.00
Front of front wheelarch liner and rear of rear wheelarch liner to clamshells (12.01 dep 9)	8	Linsenkopfschrauben mit Kreuzschlitz H (Phillips)	M5x20	DIN7985	Pozi	A4	0.40	3.20
Rear of front liner, front of rear liner to sills, rear liner to chasses and shear plates (12.01 dep 13)	14	Linsenkopfschrauben mit Kreuzschlitz H (Phillips)	M6x20	DIN7985	Pozi	A4	0.54	7.56
Side Window Frame channel assy fix, underside of doors. (11.02 dep 20)	8	Linsenkopfschrauben mit Kreuzschlitz H (Phillips)	M5x20	DIN7985	Pozi	A4	0.40	3.20
Relay boxes to wheelarch liner (17.03 dep 13)	4	Linsenkopfschrauben mit Kreuzschlitz H (Phillips)	M6x20	DIN7985	Pozi	A4	0.40	1.60
Fuse box to wheelarch liner (17.03 dep 16)	2	Linsenkopfschrauben mit Kreuzschlitz H (Phillips)	M5x45	DIN7985	Pozi	A4	1.25	2.50
Bulkhead fixing in boot (30.19 dep 6)	6	Linsenkopfschrauben mit Innenvielzahn (TX)	M5 x 12	DIN7985	Torx	A4	0.72	4.32
Striker to 'B' post (12.02 dep 16)	2	Linsenkopfschrauben mit Innenvielzahn (TX)	M5 x 20	DIN7985	Torx	A4	0.82	1.64
Door pull exterior (10.17 dep 38)	4	Linsenkopfschrauben mit Innenvielzahn (TX)	M4 x 16	DIN7985	Torx	A4	0.49	1.96
Escutcheon fix (12.02 dep 17)	4	Senkkopfschraube mit Innenvielzahn (TX)	M4 x 16	DIN965	Torx	A4	0.42	1.68
Filler Neck to body setscrew (44.01 dep7)	4	Linsenkopf-Blechschauben mit kreuzschlitz	C-H 3,5 x 18	DIN7981	Kruiskop	A2	0.13	0.52

Cantrail Tongue strip fixing (11.01 dep 22)	2	Senkkopf - Blechschrauben mit kreuzschlitz	C-H 3,5 x 25	DIN7982	Kruiskop	A2	0.12	0.24
Washers, general use	50	Unterlegscheiben Form A (ohne Fase)	M5	DIN125	-	A4	0.04	2.00
Washers, general use	15	Karosseriescheiben	M5x25	-	-	A4	0.90	13.50
Washers, general use	50	Federscheiben Form B	M5	DIN137	-	A2	0.05	2.50
Washers, general use	35	Federscheiben Form B	M6	DIN137	-	A2	0.06	2.10
Washers, general use	20	Unterlegscheiben (Aussendurchmesser = ca. 3 x Innendurchmesser)	M6	DIN9021	-	A4	0.14	2.80
Washers, general use	35	Unterlegscheiben Form A (ohne Fase)	M6	DIN125	-	A4	0.06	2.10
Washers, general use	40	Unterlegscheiben (Aussendurchmesser = ca. 3 x Innendurchmesser)	M8	DIN9021	-	A4	0.40	16.00
Washers, general use	30	Unterlegscheiben Form A (ohne Fase)	M8	DIN125	-	A4	0.09	2.70
Washers, general use	20	Federscheiben Form B	M8	DIN137	-	A2	0.10	2.00
Washers, general use	16	Unterlegscheiben (Aussendurchmesser = ca. 3 x Innendurchmesser)	M5	DIN9021	-	A4	0.05	0.80