

Bauteilliste Morsetaste

Bauteil	Anzahl	Material	Maße	Anmerkung
Bodenplatte	1	Messing	80 × 90 × 8 mm	Rechteckprofil
Pfosten	6	Messing	20 x 10 × 10 mm	Rechteckprofil
Lagerblock oben	1	Messing	54 x 10 x 4 mm	Rechteckprofil
Lagerblock unten	1	Messing	54 × 10 x 3 mm	Rechteckprofil
Hebel vorne	2	Messing	53 x 10 × 3 mm	Rechteckprofil
Hebel hinten	2	Messing	43 × 10 x 4mm	Rechteckprofil
Rändelmutter groß	4	Messing	Ø 13 x 3 mm	Rundprofil Innengewinde M4 / 0,5
Füße	4	Messing	Ø 13 x 3,5 mm	Rundprofil Innengewinde M4 / 0,5
Einstellschrauben	4	Messing	Ø 4 x 28 mm	Rundprofil Außengewinde M4 / 0,5
Stehbolzen Pfosten	4	Messing	Ø 4 x 20 mm	Rundprofil Außengewinde M4 / 0,5
Stehbolzen Bodenplatte	4	Messing	Ø 4 x 20 mm	Rundprofil Außengewinde M4 / 0,5
Stehbolzen Paddle	4	Messing	Ø 3 x 8 mm	Rundprofil Außengewinde M3 / 0,35
Paddle-Anschlag	1	Messing	Ø 8 x 25 mm	Rundprofil Außengewinde M4
Rändelmutter klein	4	Messing	Ø 5 x 2 mm	Rundprofil Innengewinde M3 / 0,35
Köpf Einstellschraube	4	Messing	M4 x 10 mm	Schaft von Einpressmutter
Gelenkkopf Federung	2	Messing	Ø 5 x 6 mm	mit Absatz Ø 3 mm
Kabelbuchse	1	Messing	Ø 5 x 10 mm	Rundprofil
Brücke Schrauben	2	Messing	M4 x 40 mm	Zylinderkopf
Bodenplatte Unterteil	1	Ebenholz	80 × 90 × 10 mm	
Paddle	2	Ebenholz	40 x 22 x 8 mm	
Inlay Einstellschraube	4	Ebenholz	4mm Ø x ca. 1,5 mm	
Kugellager	4		Ø 6/3 mm	
Achse Tasthebel	2	Stahl	Ø 3 x 14 mm	poliert
Kontakte	4			z.B. aus Scanner aus Relais
Feder	2	Stahl	Ø 4 x 10 mm	aus Kugelschreiber
Madenschrauben	2	Stahl	M3 / 0,25	Feingewinde
Mutter	7	Stahl	M4	
Zwischenschicht	1	Polycarbonat	80 × 90 × 3 mm	
LED blau	2		Ø 3 mm	
Miniaturstecker	8		aus 2,54 mm Stift- und Buchsenleiste	
Vorwiderstand	1			anhängig von LED, Ub
Unterlagscheibe	2	Polyamid	Ø 8/4 mm	
Isolierung Stehbolzen	2		Ø 4,5 mm	Schrumpfschlauch
Glimmerplättchen	2		10,5 x 10,5 mm	
Gummifüße	4		Ø 10 x 4 mm	
Kabel	1		4-adrig	
Stecker	1		z.B. Sub D9	© DL9NL