

Shifter H + Séquentiel – Pour Panel SEGA Model 2/3

Pack téléchargeable : Fichiers STL pour impression 3D + Plan Levier + Plan Plaques renfort

Liste de « petits » matériels :

Élément	Quantité
Vis CHC M5x20	8
Vis TH M4x20	2
Vis TH M4x15	4
Vis TH M4x20	1
Vis CS M4x15	1
Vis TH M8x20	2
Vis TH M8x25	2
Écrou H M5	8
Écrou H M4 nylstop	2
Écrou H M4	4
Écrou H M8 nylstop	2
Écrou H M8	2
Rondelle M8	2
Ressort compression \varnothing int. \approx 10 ; L30 ; \approx 5N/mm	1
Ressort traction \varnothing int. 3,4 ; L18	4
Ressort compression \varnothing ext. 5,5 ; L20	4
Roulement à billes \varnothing 19 ; \varnothing 8 ; e6	4
Roulement à billes \varnothing 22 ; \varnothing 4 ; e6	2
Roulement à billes \varnothing 9 ; \varnothing 4 ; e4	2
Bague de serrage \varnothing 8	1
Tôle cuivre qqcm ²	1
Connecteur RJ45 PCB	1
Levier*	1
Vis TH M8x20 taraudée M4 sur dessus	4

Option renfort autour du support supérieur :

Vis TF M4x10	8
Écrou H M4	8
Plaque 1* e \approx 1mm	2
Plaque 2* e \approx 1mm	2

* : éléments sur mesures : voir plans du pack téléchargeable