

Saiteneinschnitt nach dem Einbau platzieren und anfertigen

A6	2	Hunde (Chien)	*	23,5 x 10,5 x 10
A5	1	Gipfel Schnarrsteg	*	19 x 18 x 13
A4	1	Führung Hund Trompet	**	48 x 16 x 3
A3	1	Zwischenteil	*	32 x 15 x 14
A2	1	Führung Hund Mouche	**	59 x 16 x 3
A1	1	Sockel	*	52 x 16 x 3

A - Schnarrsteg

Saiteneinschnitt nach dem Einbau platzieren und anfertigen (+ Saitenheber funktion)

B7	1	Gipfel Bourdonsteg	*	9 x 6 x 5
B6	1	Saitenführung Petit Bourdon	**	16 x 6 x 3
B5	1	Zweites Zwischenteil	*	22 x 9 x 12
B4	1	Saitenführung Gros Bourdon	**	29 x 12 x 3
B3	1	Erstes Zwischenteil	*	36 x 17 x 9
B2	1	Aufbau Sockel	**	39 x 18 x 3
B1	1	Sockel	*	42 x 18 x 3

C1	2	Saitenführung	**	53 x 44 x 8
----	---	---------------	----	-------------

B - Bordunsaitensteg

C - Öhrchen

G2	2	Mechanik	TZ 1014
G1	1	Melodiesaitenhalter	** 84 x 57 x 14

G - Saitenhalter

F4	1	Saitenhalter rechts	**	25 x 8 x 10
F3	2	Saitenhalter links	**	24 x 8 x 10
F2	1	Saitenführung rechts	**	19 x 14 x 12
F1	2	Saitenführung links	**	19 x 20 x 13

F - Saitenführung mit Halterung

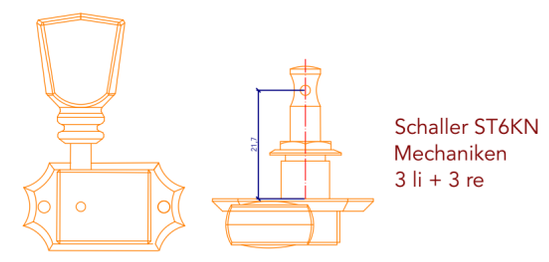
4 mm zum justieren (abschleifen bis es etwas höher als das Rad ist, durch Kerben werden dann die Saiten genau justiert.)

E1	1	Saitenführung	**	68 x 64 x 14
----	---	---------------	----	--------------

E - Melodiesteg

D1	1	Saitenheber	**	39 x 30 x 12
----	---	-------------	----	--------------

D - Schnarrsaitenheber



* Helles Holz
** Dunkles Holz

Hurdy Gurdy
Drehleier oder Radleier

Karl Pf.

Maßstabsbalken 100mm

(Ich übernehme keine Haftung für Vollständigkeit, Korrektheit und Aktualität der Pläne)

Stand: 01.08.2024
mhg@karlpfzner.de
www.karlpfzner.de

Die Informationen in diesem Plan dürfen ohne meine schriftliche Zustimmung nicht an Dritte weitergegeben oder vervielfältigt werden.

HG-06_001

Aufbauten
(Saitenhalterung und Führung)