

Stückliste für Einfach-Disconnects (alle Maßangaben mm)

Die Holzart ist nicht vorgegeben, sondern abhängig nach verfügbaren Profilen im Modellbau-Markt. Wer glücklicher Besitzer eine Kreis- oder Bandsäge ist, schneidet die Profile selbst zurecht.

Material	Profil	Länge	Stückzahl	Bezeichnung
z.B. Fichte	5 x 10	106	2	Seitenwangen
idem	5 x 10	76	2	Pufferbalken
idem	10 x 15	76	1	Mittelbalken
idem	5 x 20	112,*	1	Längsträger Mitte * Länge anpassen
idem	5x5 / (4x4)	70	2	Tragbalken-Auflage
idem	5 x 10	20	2	Wegbegrenzung Tragbalken
idem	10 x 10	105	1	Tragbalken
idem	7 x 10	20	1	Tragbalken –Keil, Holz diagonal halbieren
idem	8 x 8	variabel	1	Deichsel (Länge je nach Distanz zw. Disconnects)
Ms	0,5 x 2	60	2	Gleitbahn
Ms	0,7 x 7			Ms-Nägeln, Befestigung Gleitbahn usw.
Ms	0,5 x 3			Herst. 4-kant Mutter-Imitation
Ms	0,5 X 4 X 2	20	1	Träger Spannwerk U-Profil
Ms	ø 1			Spannwerk, Imitation Gewindestange Hebel + Ringe Link & Pin, Länge berechnen
Ms	ø 15	9	1	Drehteil Tragbalken-Achse
Ms	1 x 15 x 20		1	Ms Blech, Tragbalken-Achse Variante
Ms	ø 3	10	1	Tragbalken-Achse Variante
Ms	4 x 15			Radlager
Ms	ø 6 oder Rohr ø 6 x 3			Radlager
Ms	1,2 x 15		6	Nagel RK , nicht vermessingt
Ms	ø A 4		2	Ringschrauben
Ms	1 x 3	ung. 27	4	Endstücke Deichsel
Ms	1 x 6 x 6	10	2	Variante Tragbalken statt Keile

Ms- Profile 0,5 mm aus Fachhandel / selber mit Blech-oder Goldschmiede Schere herstellen

Kette				nach Bedarf aus Fachhandel
Link & Pin	Ozark	Nr. 0023	2	z.B. Betram Hein
Achsen	ø 26 -30		2	Fachhandel
K-Gleis Schrauben		Nr.7599	8	Märklin / Fachhandel
Radlager	MIHA	FB1001MG	4	miha modell + / € 3.30

Kosten ohne gek. Radlager, Achsen, Kette und L & P max. 10.00 SFR oder entspr. €