

42. Handbremse HA Länge Seilzug Rahmem - Bremsschild

Seilzug allgemein

Es gibt 2 Ausführungen die sich in den Enden der Hülle unterscheiden.

Das gerade und das gebogene Endstück.

In den Ersatzteillisten sind immer jene mit den geraden Enden abgebildet,

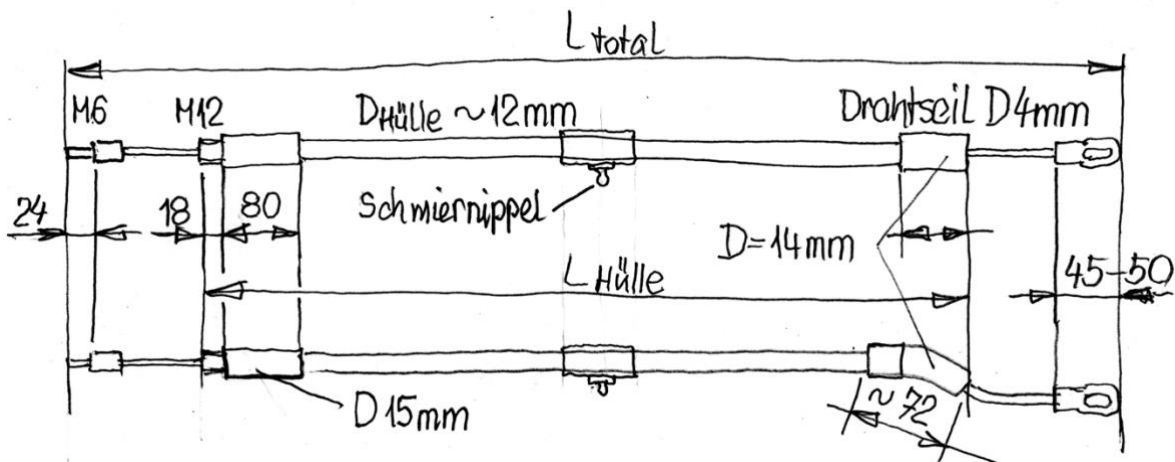
Aus meiner Erfahrung hat aber der 170S sicher gebogene Enden.

Die Hülle gibt es in verschiedenen Ausführungen, diese haben aber für die Funktion keine Bedeutung.

In der Mitte der Hülle ist ein Anschluss für den Schmiernippel eingebaut.

Länger Seilzüge können ev. auch an Stelle der originalen kürzeren eingebaut werden.

Während die Verwendung von kürzeren vermutlich zu Problemen führen wird.



Vorkrieg aus BAL, ETL und WHB

Typ BAL	Spur VA	Spur HA	ETL	Seilzug	L total mm	L Hülle	Bemerkung
170V W136 II 36	1320	1320 (1310)					
170V W136 III 37	1320	1310	B37				
170V W136 XI 41	1320	1310	G42				
WHB C 43	1320 1320	1310 1370					

42. Handbremse HA Länge Seilzug Rahmem - Bremsschild

Nachkrieg

Typ	Spur VA TB 57	Spur HA TB 57	ETL	Seilzug	L total mm	L Hülle	Bemerkung
170V frühe	1310	1296	H(49)	136 420 17 85 l 136 420 18 85 r	853 l 902 r		
170Va, Da	1310	1342	A50	136 420 19 85 l 136 420 20 85 r	876 l 925 r		
170Vb, Db auch Lfw	1310	1354 1360	A52	136 420 21 85 l 136 420 22 85 r	907 l 992 r		

Typ	Spur VA TB 57	Spur HA TB 57	ETL	Seilzug	L total mm	L Hülle	Bemerkung
170S	1315	1420	A49	181 420 04 85 l 181 420 05 85 r	950 1000	700 750	ev. bis 760
170S	1315	1435	B51	181 420 04 85 l 181 420 05 85 r			
170S	1315	1435	C53	181 420 04 85 l 181 420 05 85 r			

Typ	Spur VA TB 57	Spur HA TB 57	ETL	Seilzug	L total mm	L Hülle	Bemerkung
170Sb	1315	1435	A52	181 420 04 85 l 181 420 05 85 r			
170DS	1315	1435	A52	181 420 04 85 l 181 420 05 85 r			

Typ	Spur VA TB 57	Spur HA TB 57	ETL	Seilzug	L total mm	L Hülle	Bemerkung
170 S-V 170 S-D	1310	1435	A53	181 420 04 85 l 181 420 05 85 r			

Typ TB 57	Spur VA TB 57	Spur HA TB 57	ETL	Kein Seilzug Umlenkrollen Schutzschlauch	L total mm	L Hülle	Bemerkung
220	1315	1435	A52	---			

42. Handbremse HA Länge Seilzug Rahmem - Bremsschild