



Spurweiten für Modelleisenbahnen

Die Spurweite lässt sich ganz einfach zwischen den Radsätzen in mm messen.

Die gängigsten Spurweiten mit Maßstab haben wir hier zusammengestellt:

Spurweite	Spurname	Maßstab zum Vorbild
6,5 mm	Z	1:220
9 mm	N	1:160
12 mm	TT	1:120
16,5 mm	H0	1:87
32 mm	O	1:45
45 mm	1	1:32
45 mm	G	1:22,5

Darüber hinaus gibt es noch weitere Schmalspur Hersteller die auf schmalere Gleisen fahren

(z.B. H0e oder H0m) aber dem Maßstab der Hauptspurweite zu geordnet werden.

Gerne beraten wir Sie auch hierzu falls Sie noch Rückfragen haben.