

## SBB Güterwagen-Drehgestell, zweiachsig Schwanenhals Umbau, 1955

SBB Drehgestell, zweiachsig	Schwanenhals Umbau 1955
Zeichnungsnummer	NN
Ausführung des Rahmens	Pressblech, genietet
Ausführung der Drehpfanne	NN
Höhe der Rahmenoberkante über SO	mm
Höhe der Oberkante der oberen Drehpfanne	mm
Höhe der Gleitstückoberkante über SO	mm
Achsstand	2500 mm
Bauart der Radsätze	NN
Achsschenkelmittenabstand	1956 mm
maximaler Laufkreis-Durchmesser	940 mm
Bauart der Achslager (bei Ablieferung nach Umbau)	NN, Rollenlager
Lastgrenze	t
Federung:	
A Drehgestell gegen Achsen	Schraubenfedern
Anzahl der Federn (Außenfedern/Innenfedern)	4/4
Höhe, unbelastet (Außenfeder/Innenfeder)	__ mm/ __ mm
Außendurchmesser (Außenfeder/Innenfeder)	__ mm/ __ mm
Dicke des Federstahls (Außenfeder/Innenfeder)	__ mm/ __ mm
Anzahl der Windungen (Außenfeder/Innenfeder)	__ mm/ __ mm
B Wagenkasten gegen Drehgestell	keine
Wiegenaufhängung	keine
Bremsbauart	Klotzbremse, beidseitig
Anzahl der Bremsklötze je Radsatz	2
Höchstgeschwindigkeit	km/h
Durchschnittsgewicht (incl. Radsätze, Bremse)	kg
Hersteller	NN
erstes Umbaujahr	1955

