

SBB Güterwagen-Drehgestell, zweiachsig SWS 1946

SBB Drehgestell, zweiachsig	SWS 1946
Zeichnungsnummer	NN
Ausführung des Rahmens	Achshalterloser H-Rahmen; geschweißt
Ausführung der Drehpfanne	NN
Höhe der Rahmenoberkante über SO	mm
Höhe der Oberkante der oberen Drehpfanne	mm
Höhe der Gleitstückoberkante über SO	mm
Achsstand	1800 mm
Bauart der Radsätze	NN
Achsschenkelmittenabstand	1956 mm
maximaler Laufkreis-Durchmesser	940 mm
.....Achsschenkel-Nennmaß	220 x 125 mm
Bauart der Achslager (bei Ablieferung)	SKF, Pendelrollenlager
Größte zulässige Achslast	t
Federung:	
Wagenkasten gegen Drehgestell	Schraubenfedern
Anzahl der Federn	8
Höhe, unbelastet	
Außendurchmesser	mm
Querschnitt des Federstahls	mm
Anzahl der Windungen	NN
Bremsbauart	Klotzbremse, beidseitig
Anzahl der Bremsklötze je Radsatz	4
Aufhängung	im Schwerpunkt
Höchstgeschwindigkeit	80 km/h
Durchschnittsgewicht (einschließlich Radsätzen, Bremse)	4810 kp
Hersteller	SWS
erstes Baujahr	1946

Stand: 23. Mai 2013

