

SBB Tiefladewagen-Drehgestell, dreiachsig SWS 31

SBB Drehgestell, dreiachsig	SWS 31
Zeichnungsnummer	NN
Ausführung des Rahmens	Blechrahmen, geschweißt Innenlagerung
Ausführung der Drehpfanne	NN
Höhe der Rahmenoberkante über SO	mm
Höhe der Oberkante der oberen Drehpfanne	mm
Höhe der Gleitstückoberkante über SO	mm
Achsstand/Gesamtachsstand	1500 mm/3000 mm
Bauart der Radsätze	NN
Federmittenabstand	mm
maximaler Laufkreis-Durchmesser	950 mm
Bauart der Achslager (bei Ablieferung)	NN, Gleitachslager
Größte zulässige Achslast	t
Federung:Drehgestell gegen Achsen	Blattfedern
Anzahl der Federn	NN
Gestreckte Länge	__ mm
Federblattquerschnitt	__ mm
Tragfederaufhängung	NN
Bolzenmittenabstand	__ mm
Bremsbauart	Klotzbremse, beidseitig
Anzahl der Bremsklötze je Radsatz	4
Aufhängung	im Schwerpunkt
Höchstgeschwindigkeit	km/h
Durchschnittsgewicht (einschließlich Radsätzen, Bremse)	kg
Hersteller	SWS
erstes Baujahr	1931

Stand: 23. Mai 2013

