

SBB Tiefladewagen-Drehgestell, zweiachsig Kastenrahmen, 1942

SBB Drehgestell, zweiachsig	O 74114, 74115
Zeichnungsnummer	NN
Ausführung des Rahmens	Kastenform, geschweißt
Ausführung der Drehpfanne	NN
Höhe der Rahmenoberkante über SO	mm
Drehpfannenhöhe über SO	mm
Höhe der Gleitstückoberkante über SO	mm
Höhe der Unterkante des Achshaltersteges über SO	mm
Achsstand	1800 mm
Bauart der Radsätze	NN
Achsschenkelmittenabstand	1956 mm
maximaler Laufkreis-Durchmesser	940 mm
Bauart der Achslager (bei Ablieferung)	NN, Gleitachslager
Querspiel der Radsätze	± __ mm
Längsspiel der Radsätze	± __ mm
Größte zulässige Achslast	t
Federung: Drehgestell gegen Achsen	Blattfedern, trapezförmig
Anzahl der Federblätter	NN
Gestreckte Länge	mm
Federblattquerschnitt	__ x __ mm
Tragfederaufhängung Laschen, 90 Grad	
Bolzenmittenabstand	mm
Bremsbauart (Drehgestell A)	handbed. Klotzbremse, einseitig
bodenbedienbare Feststellbremse (Drehgestell A)	nein
Anzahl der Bremsklötze je Radsatz	2
Aufhängung	NN
Höchstgeschwindigkeit	80 km/h
Durchschnittsgewicht (einschließlich Radsätzen, Bremse)	kg
Hersteller	NN
Baujahr	1942

