

SBB Tiefladewagen-Drehgestell, zweiachsig SWS 41 (Innenlager)

SBB Drehgestell, zweiachsig, für Rollschemelwagen	SWS 41
Zeichnungsnummer	NN
Ausführung des Rahmens	Innenlager-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	2100 mm
Bauart der Radsätze	NN
Achslagermittenabstand	mm
maximaler Laufkreis-Durchmesser	800 mm
Bauart der Achslager (bei Ablieferung)	NN, Rollenlager
Größte zulässige Achslast	t
Federung: Wagenrahmen gegen Drehgestell	2 Blattfedern, trapezförmig querliegend
Anzahl der Federblätter	6
Gestreckte Länge	mm
Federblattquerschnitt	__ x __ mm
Tragfederaufhängung	NN
Wiegenaufhängung	keine
Bremsbauart	Klotzbremse, beidseitig
Anzahl der Bremsklötze je Radsatz	4
Höchstgeschwindigkeit	80 km/h
Durchschnittsgewicht (einschließlich Radsätzen, Bremse)	kg
Hersteller	SWS
erstes Baujahr	1941

