

SBB Tiefladewagen-Drehgestell, dreiachsig SWS 40 (Innenlager)

SBB Drehgestell, dreiachsig, für Rollschemelewagen	SWS 40
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/Gesamtachsstand	1500 mm/3000 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	Blattfedern, trapezförmig querliegend
Anzahl der Federblätter	NN
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	1940

