

**SBB Tiefladewagen-Drehgestell, dreiachsig
Außenlager, 1928**

SBB (P) Drehgestell, dreiachsig	Außenlager, 1928
Zeichnungsnummer	NN
Ausführung des Rahmens	Langträgerrahmen, genietet 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	1700 mm/3400 mm
Bauart der Radsätze	NN
Achsschenkelmittenabstand	1956 mm
maximaler Laufkreis-Durchmesser	940 mm
Bauart der Achslager (bei Ablieferung)	NN, Gleitachslager
Größte zulässige Achslast	t
Federung: Drehgestell gegen Achsen	Blattfedern, trapezförmig
Anzahl der Federn	NN
Gestreckte Länge	__ mm
Federblattquerschnitt	__ mm
Tragfederaufhängung	Laschen und Rollenschaken
Bolzenmittenabstand	__ mm
Bremsbauart (Drehgestell A)	handbed. Klotzbremse, beidseitig
Anzahl der Bremsklötze (1. und 3. Achse)	4
Aufhängung	im Schwerpunkt
Höchstgeschwindigkeit	km/h
Durchschnittsgewicht (einschließlich Radsätzen, Bremse)	kg
Hersteller	NN
Baujahr	1928

