

SBB Güterwagen-Drehgestell, zweiachsig JMR 54

SBB Drehgestell, zweiachsig	JMR 1954
Zeichnungsnummer	NN
Ausführung des Rahmens	Kastenform, geschweißt
Ausführung der Drehpfanne	NN
Höhe der Rahmenoberkante über SO	mm
Drehpfannenhöhe über SO (Oberkante der oberen Drehpfanne)	mm
Höhe der Gleitstückoberkante über SO	mm
Höhe der Unterkante des Achshaltersteges über SO	mm
Achsstand	1800 mm
Bauart der Radsätze	NN
Achsschenkelmittenabstand	mm
maximaler Laufkreis-Durchmesser	1000 mm
Bauart der Achslager	NN, Rollenlager
Querspiel der Radsätze	± __ mm
Längsspiel der Radsätze	± __ mm
Größte zulässige Achslast	t
Federung:	Blattfedern, trapezförmig
Anzahl der Federblätter	8
Gestreckte Länge	mm
Federblattquerschnitt	__ x __ mm
Tragfederaufhängung	Laschen, _ Grad
Bolzenmittenabstand	mm
Bremsbauart	Klotzbremse, beidseitig
Anzahl der Bremsklötze je Radsatz	4
Aufhängung	im Schwerpunkt
Höchstgeschwindigkeit	km/h
Durchschnittsgewicht (einschließlich Radsätzen, Bremse)	kg
Hersteller	JMR
Baujahr	1954

