

SBB Expressgutwagen-Drehgestell, zweiachsig SIG 43

SBB Expressgutwagen-Drehgestell, zweiachsig	SIG 43
Zeichnungsnummer	SIG N-30416
Ausführung des Rahmens	Kastenform, geschweißt
Ausführung der Drehpfanne	NN
Achsstand	2100 mm
Bauart der Radsätze	Type Ea
Achsschenkelmittenabstand	1956 mm
maximaler Laufkreis-Durchmesser	940 mm
Bauart der Achslager	Friedmann, Zch. 35/635 Bl. I u. II
Federung:	
A Drehgestell gegen Achsen	Blatttrag-/Schraubenfedern
Blattfedern: Anzahl der Federblätter	11
Blattfedern: Gestreckte Länge/Federblattquerschnitt	1000 mm/90 x 13 mm
Schraubenfedern: Anzahl der Federn	8
Schraubenfedern: Anzahl der Windungen	5
Schraubenfedern: Windungshalbmesser/Drahtdurchmesser	5 cm/3 cm
B Wagenkasten gegen Drehgestell	Blatt-/Schraubenfedern
Blattfedern: Anzahl der Federblätter	4 x 2, quergestellt
Blattfedern: Gestreckte Länge/Federblattquerschnitt	__ mm/92 x 13 mm
Schraubenfedern: Anzahl der Federn	2
Schraubenfedern: Anzahl der Windungen	5
Schraubenfedern: Windungshalbmesser/Drahtdurchmesser	5 cm/2,6 cm
Bremsbauart	Klotzbremse, beidseitig
Anzahl der Bremsklötze je Radsatz	2
Höchstgeschwindigkeit	km/h
Durchschnittsgewicht (incl. Radsätze, Bremse)	kg
Hersteller	SIG
Baujahr	1943

