

EB/SBB Drehgestell, zweiachsig	SWS Diamond
Zeichnungsnummer	NN
Ausführung des Rahmens	Flachstahl
Ausführung der Drehpfanne	NN
Höhe der Rahmenoberkante über SO	mm
Höhe der Oberkante der oberen Drehpfanne	mm
Höhe der Gleitstückoberkante über SO	mm
Achsstand	2000 mm
Bauart der Radsätze	NN
Achsschenkelmittenabstand	NN
maximaler Laufkreis-Durchmesser	__ mm
Bauart der Achslager (bei Ablieferung)	NN, Gleitachslager
Größte zulässige Achslast	t
Federung:	
A Drehgestell gegen Achsen	keine
B Wagenkasten gegen Drehgestell	NN
Anzahl der Federn	NN
Höhe, unbelastet	mm
Außendurchmesser	mm
Dicke des Federstahls	mm
Anzahl der Windungen	NN
Wiegenaufhängung	keine
Bremsbauart (Drehgestell A)	handbed. Klotzbremse, einseitig
Anzahl der Bremsklötze je Radsatz	2
Material	NN
Höchstgeschwindigkeit	km/h
Durchschnittsgewicht (einschließlich Radsätzen, Bremse)	kg
Hersteller	SWS
Baujahr	1913

Stand: 19. Mai 2017

