



Geschweißtes Drehgestell m. Schraubenfedern, zweiachsig	Allan 1938
Zeichnungsnummer	VG 85304
Ausführung des Rahmens	H-Rahmen; geschweißt
Ausführung der Drehpfanne, Radius	kugelförmig, 150 mm
Höhe der Rahmenoberkante über SO	917 mm
Höhe der Oberkante der unteren Drehpfanne	998 mm
Höhe der Gleitstückoberkante über SO	962 mm
Achsstand	2000 mm
Bauart der Radsätze	NN
Achsschenkelmittenabstand	1956 mm
maximaler Laufkreis-Durchmesser	940 mm
....Achsschenkel-Nennmaß	200 x 115 mm
Bauart der Achslager (bei Ablieferung)	W1 (Gleitlager)
Längs-/Querspiel der Achsen	± 1,0/1,0 mm
Größte zulässige Achslast	t
Federung:	
Wagenkasten gegen Drehgestell	Schraubenfedern
Anzahl der Federn, gesamt	8
Höhe, unbelastet	mm
Durchmesser (Außen-/Innenfeder)	168/100 mm
Querschnitt des Federstahls (Außen-/Innenfeder)	37/25 mm
Anzahl der Windungen (Außen-/Innenfeder)	4,75/6,5
Bremsbauart (wenn vorhanden)	Klotzbremse, einseitig, von innen
Anzahl der Bremsklötze je Radsatz	2
Aufhängung	im geom. Mittelpunkt
Höchstgeschwindigkeit (bei Ablieferung)	80 km/h
Durchschnittsgewicht (einschließlich Radsätzen, Bremse)	NN kg
Hersteller	Allan
erstes Baujahr	1938

2. Ausgabe, 29. April 2017

