



Geschweißtes Drehgestell m. Blattfedern, zweiachsig	Allan
Zeichnungsnummer	W 1001233/DA 82986
Ausführung des Rahmens	H-Rahmen, geschweißt
Länge über Langträger-Stirnkanten	2800 mm
Ausführung der Drehpfanne	kugelförmig, 150 mm
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	2000 mm
Bauart der Achsen	NN
Achsschenkelmittenabstand (am Objekt gemessen)	1956 mm
maximaler Laufkreis-Durchmesser	940 mm
Bauart der Achslager (bei Ablieferung)	NN, Gleitachslager
Längs-/Querspiel der Radsätze	± __/__ mm
Größte zulässige Achslast	t
Federung:	Blattfedern, trapezförmig
Anzahl der Federblätter	NN
Gestreckte Länge	NN mm
Federblattquerschnitt	__ x __ mm
Tragfederaufhängung	Laschenbügel, > 90 Grad
Bolzenmittenabstand	mm
Bremsbauart	Klotzbremse, einseitig
Anzahl der Bremsklötze je Radsatz	2
Aufhängung	im geom. Mittelpunkt
Höchstgeschwindigkeit (bei Ablieferung)	80 km/h
Durchschnittsgewicht (einschließlich Radsätzen, Bremse)	kg
Hersteller	Allan, Rotterdam
erstes Baujahr	1952

2. Ausgabe, 29. April 2017

