



DR DOK.NR. 0967
2-ACHSIGES GESCHWEISSTES DREHGESTELL,
MIT DREHSCHWINGUNGSFREIEM LAUFWERK, UMSETZFÄHIG



Geschweißtes Drehgestell mit dreh-schwingungsfreiem Laufwerk	Dok.Nr. 0967
Zeichnungsnummer	58.064 -04.001 (3. Aufl.)
Länge des Drehgestellrahmens	3720 mm
Breite des Drehgestellrahmens	NN
Achsstand im Drehgestellrahmen	2000 mm
Gewicht des Drehgestells	NN
Höhe der Rahmenoberkante über SO	940 mm
Höhe der Gleitstückoberkante über SO	NN
Höhe der Oberkante der oberen Drehpfanne	NN
Höhe der Unterkante der unteren Drehpfanne	850 mm
Ausführung der Drehpfanne	kugelförmig, 00.002-04.007
Bauart der Radsätze	SK 7657 oder Fw 825.02.001.00.88
Rollenachslager UIC	FW 825.02.004.00.88
Achsschenkelmittenabstand	2000 mm
maximaler Laufkreis-Durchmesser	1000 mm
Längsspiel	NN
Querspiel	NN
Federung (UIC-Feder)	Blatttragfedern; 00.002-02.073
Anzahl der Federblätter	8
Gestreckte Länge	1200 mm
Federblattquerschnitt	120 x 16 mm
Federaufhängung (UIC, Teilezeichnung 00.002.-02.090)	Langschaken, 60 Grad
Bremsbauart (umsetzfähig; 1435/1524 mm)	Klotzbremse, beidseitig
Anzahl der Bremsklötze je Radsatz	8 (Bg u)
Aufhängung	im Mittelpunkt
maximale Achslast	NN
Höchstgeschwindigkeit (beladen/leer)	lt. Wagenbeschriftung s-fähigNN
Hersteller	VEB WB Niesky
erstes Baujahr	1959

Stand: 12. September 2014

