



DR DOK.NR. 0955
2-ACHSIGES GESCHWEISSTES DREHGESTELL,
UMSETZFÄHIG, MIT ZWEIFACHER FEDERUNG



| | |
|---|-------------------------------------|
| Geschweißtes Drehgestell mit zweifacher Federung | Dok.Nr. 0955 |
| Zeichnungsnummer | 58.063 -04.001 |
| Länge des Drehgestellrahmens | 3300 mm |
| Breite des Drehgestellrahmens | 2160 mm |
| Achsstand im Drehgestellrahmen | 1700 mm |
| Gewicht des Drehgestells | NN |
| Höhe der Rahmenoberkante über SO | 920 mm |
| Höhe der Gleitstückoberkante über SO | 930 mm |
| Höhe der Oberkante der oberen Drehpfanne | 905 mm |
| Ausführung der Drehpfanne | kugelförmig, 49.003-01014 |
| Achsschenkelmittenabstand | 2000 mm |
| maximaler Laufkreis-Durchmesser | 950 mm |
| Längsspiel | NN |
| Querspiel | NN |
| Größte zulässige Drehpfannenbelastung | 36,5 t |
| Federung (primär/sekundär; Drehgestell gegen Achsen) | Blatt-/Schraubenfedern |
| Primärfederung, Anzahl der Federblätter | 6 |
| Gestreckte Länge | NN |
| Federblattquerschnitt | NN |
| Federaufhängung | mit Federstützen, in Schneiden |
| Sekundärfederung, Anzahl der Schraubenfedern (je Achse) | 4 |
| Außendurchmesser | NN |
| Querschnitt des Federdrahtes (Rundstahl) | NN |
| Anzahl der Windungen | 7 |
| 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 nicht s-fähig |
| Hersteller | VEB WB Görlitz |
| erstes Baujahr | 1957 |

Stand: 12. September 2014

