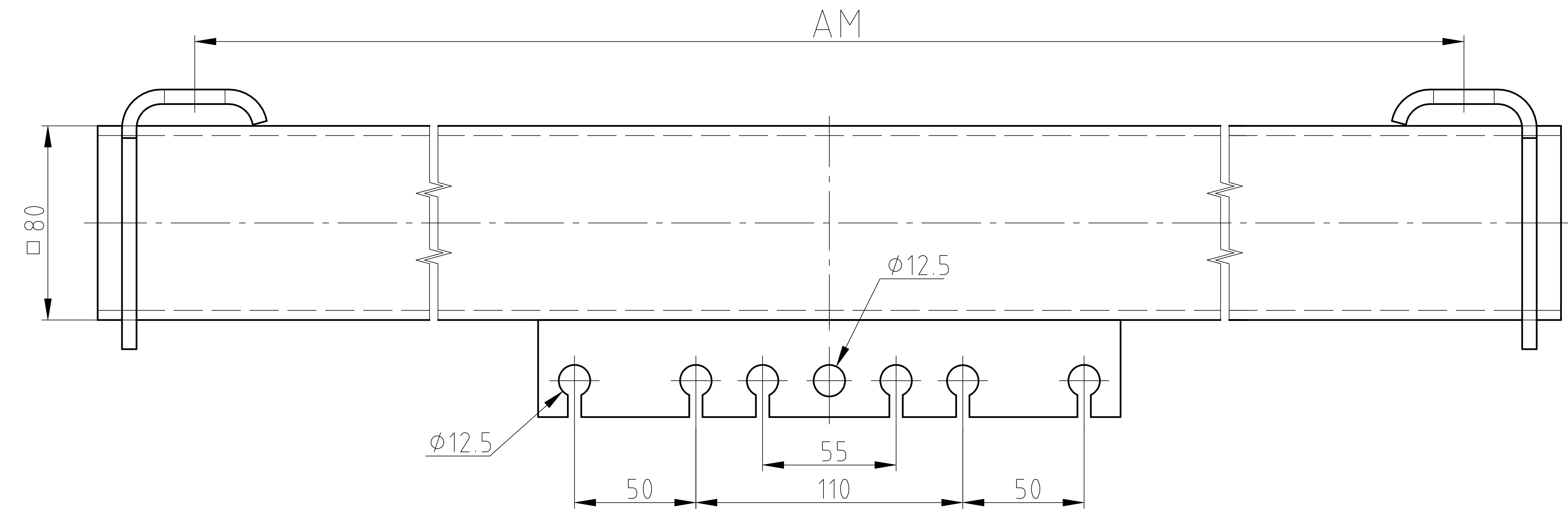
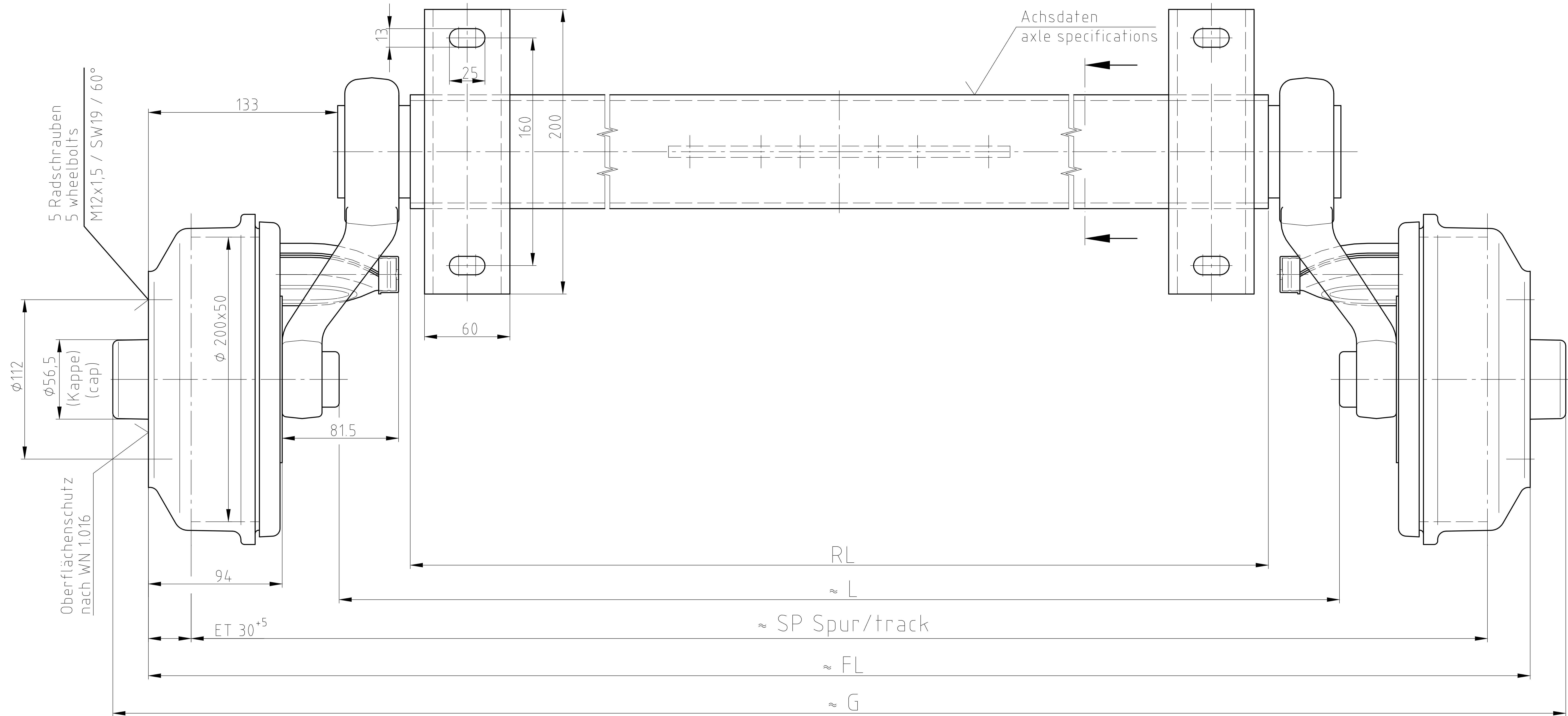


zul. Achslast am Boden  
bis 140 km/h  
permissible axle load on  
the ground at 140 km/h

stat. 1350 kg  
techn. 1500 kg

Prüfprotokoll Bremse AR 2008  
test report brake

Fahrtrichtung  
direction of travel



Arbeitskopie, Zeichnung nur zur Information !

Sachnummer	FL	SP	AM	RL	L	G
46.24.379.037	1350	1290	900	980	1082	1400
038	1450	1390	1000	1080	1182	1500
039	1550	1490	1100	1180	1282	1600
040	1650	1590	1200	1280	1382	1700
041	1750	1690	1300	1380	1482	1800
042	1850	1790	1400	1480	1582	1900
043	1950	1890	1500	1580	1682	2000
044	2050	1990	1600	1680	1782	2100
045	2150	2090	1700	1780	1882	2200
046	2250	2190	1800	1880	1982	2300
047	2350	2290	1900	1980	2082	2400

Werkstoff		Index		Änderungen		Nummer	Datum	Bearb.
Achsrohrguppe verzinkt axle tube assembly galvanized								
Oberflächen nach WN 1.009 (DIN ISO 15002)		Datum	Name	Maßstab	Benennung	Anhängerrachse SWING		
<input checked="" type="checkbox"/> R <sub>200</sub> <input checked="" type="checkbox"/> R <sub>40</sub> <input checked="" type="checkbox"/> R <sub>30</sub> <input checked="" type="checkbox"/> u	<input checked="" type="checkbox"/> R <sub>20</sub> <input checked="" type="checkbox"/> R <sub>12</sub> <input checked="" type="checkbox"/> R <sub>6,3</sub>	23.12.2004	Scholz	1:2.5	CB 1355 Bremse/brake S 2005-7 RASK			
Paßmaß	Abmaße	Ges.			46.003.70115		Index	
Für diese Zeichnung behalten wir uns alle Rechte vor. Ohne unsere vorherige Zustimmung darf sie weder ververvielfältigt noch Dritten zugänglich gemacht werden, und sie darf durch den Empfänger oder Dritte auch nicht in anderer Weise mißbräuchlich verwendet werden.		Werk-kennz. P		<b>BPW BERGISCHE AXCHSEN</b> Kommanditgesellschaft 51674 WIEHL		846.003.70115		000
		Ersatz für		Ersetzt durch		Zeichnung CAD - erstellt		