

**Gutachten 366-0409-14-WIRD/N6
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 44552**

Fahrzeugteil: Stahlscheibenräder
Hersteller: MW Aftermarket Srl

Typ: Stahlräder 16-Zoll
Stand: 02.02.2017



0. Hinweise

Gutachten ist Nachtrag KBA 44552*29.

Die Räder R1-1347, R1-1636, R1-1887, R1-1910 aus MW-RO sind neu hinzugekommen.

Abweichend zu Punkt 1.3. können die Stahlräder ww. auch durch einen Laser gekennzeichnet werden.

I. Übersicht

Bei den im folgenden aufgeführten Stahlscheibenrädern handelt es sich um Ident- und/oder Nachbauräder zu den vom Fahrzeughersteller oder dessen markengebender Ersatzteilorganisation verwendeten Stahlscheibenrädern.

Die Betriebsfestigkeit der aufgeführten Räder entspricht jeweils der Betriebsfestigkeit der Original-Stahl-scheibenräder oder der "Richtlinie für die Prüfung von Sonderrädern für Kraftfahrzeuge und ihre Anhänger" vom 25.11.1998 für Stahlscheibenräder. Angegebene zulässige Radlasten und Abrollumfänge gelten aufgrund unterschiedlicher Prüfanforderungen der einzelnen Fahrzeughersteller ausschließlich für die Verwendung an Fahrzeugen, die im Verwendungsbereich (siehe Anlage V.1) aufgeführt sind.

Radgröße	Radausführung	Lochkreis (mm)	Lochzahl	Mittenloch (mm)	Einpreßtiefe (mm)	zul. Radlast (kg)	zul. Abrollumfang (mm)
5 J X 16 H	R1-1347	170	6	130	115	975	2129
5 1/2 J X 16 H	R1-1348	170	6	130	113	1060	2129
5 1/2 J X 16 H2	R1-1673	130	6	84	51	1060	2163
	R1-1859	205	6	161	111	1060	2178
6 J X 16 CH	R1-1878	114,3	5	60	50	535	1989
	R1-1965	114,3	6	66	55	900	2240
6 J X 16 H2	R1-1373	118	5	71,1	50	850	2130
	R1-1492	112	5	57,1	50	650	1930
	R1-1636	130	5	78,1	68	1200	2255
	R1-1640	108	4	65	27	500	1894
	R1-1669	114,3	5	66	42	530	1952
	R1-1711	108	5	60	44	620	1989
	R1-1731	112	5	57,1	50	650	1930
	R1-1747	108	4	65	23	528	1894
	R1-1781	108	4	65	23	500	1894
	R1-1786	98	5	58	36,5	800	1952
	R1-1835	98	5	58	36,5	535	1952
	R1-1851	112	5	57,1	48	615	1927
	R1-1896	114,3	5	66	50	850	1989
	R1-1907	98	5	58	36,5	535	1930
	R1-1909	118	5	71	68	1100	2254
	R1-1910	130	5	78	68	1280	2254
R1-1940	108	4	63,3	37,5	468	1989	
R1-956	130	5	78	68	1045	2220	
6 1/2 J X 16	R1-1852	112	5	57,1	46	615	1927
6 1/2 J X 16 CH	R1-1947	114,3	5	60	50	535	2025

§ 22 44552*29