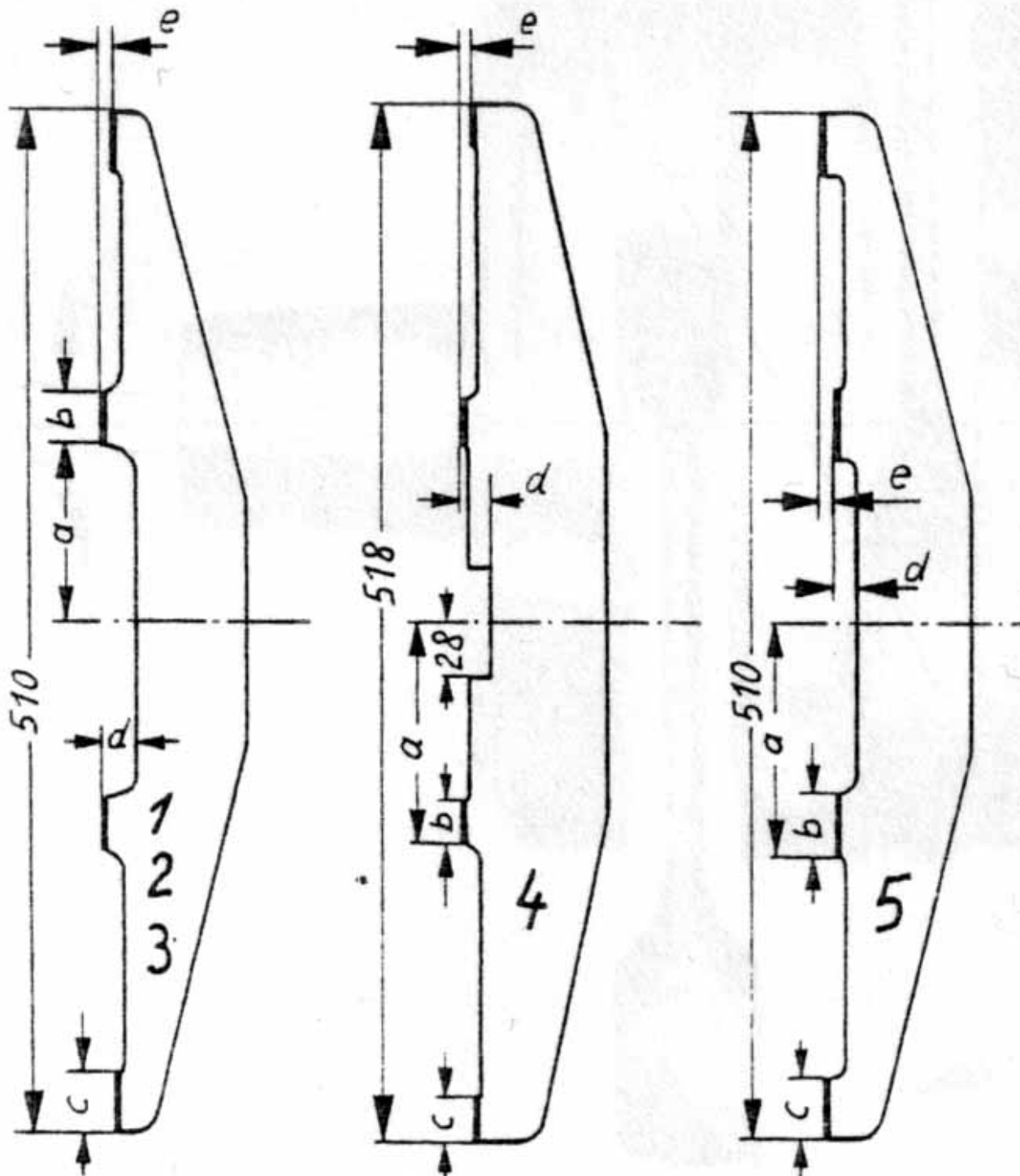
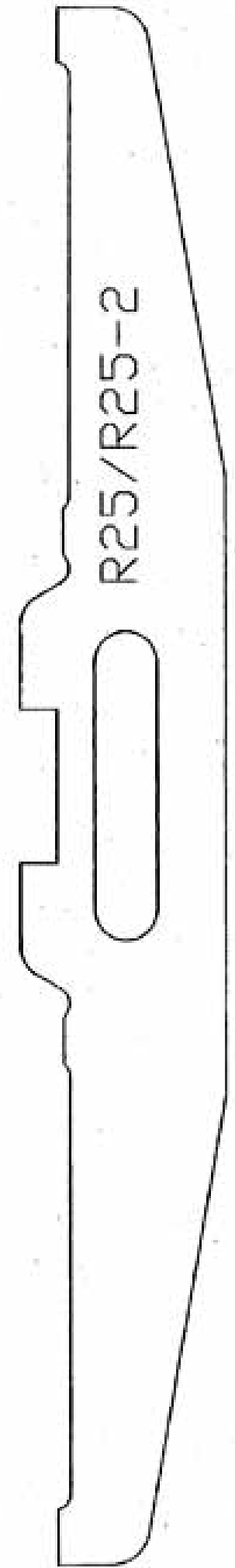
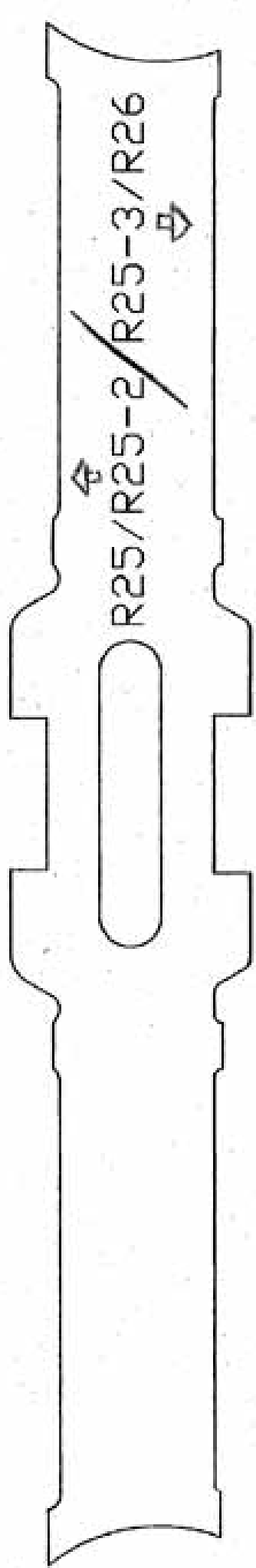
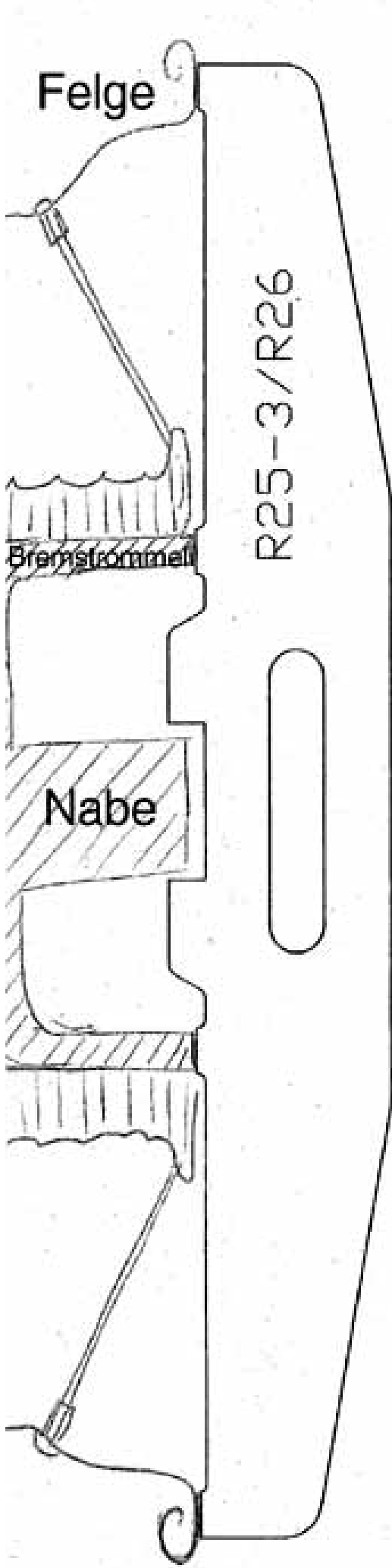
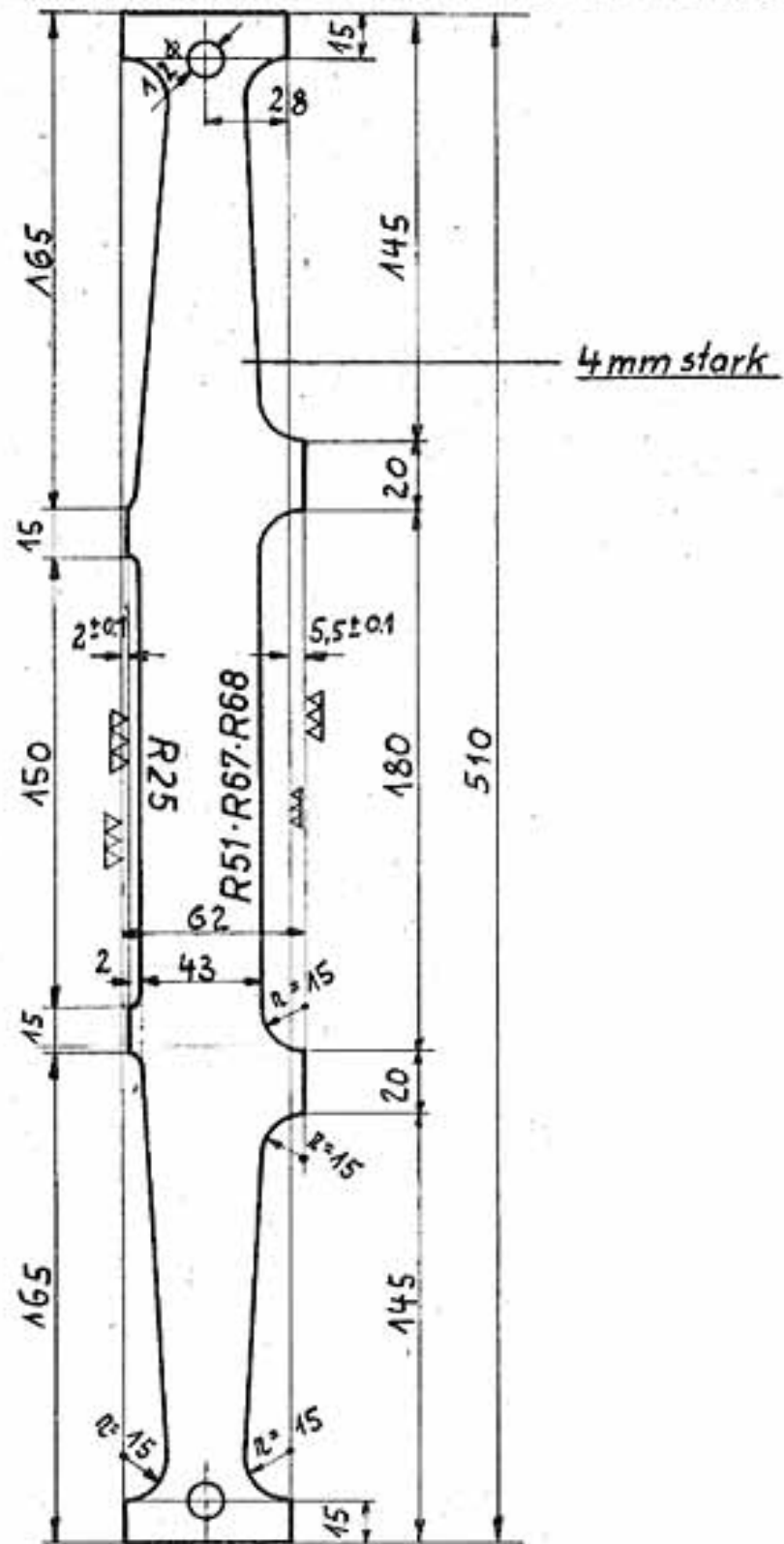


Die wichtigsten Abmessungen der Einspeich-
Lehren. Maß „e“ gibt den Abstand zwischen
Felgenkante und Nabenkante.


Nr.	Baumuster	Maß				
		a	b	c	d	e
1	R 51/2; R 67/2 Stahlfelge 3 x 19	90	22	26	17	5,5 ± 0,1
2	R 67/3 Gespann hinten Stahlfelge 4 x 18	85	35	40	20	15,5 ± 0,1
3	R 50; R 60; R 69; auch „S“ Gespann hinten, St. 4 x 18	85	30	30	17	3,5 ± 0,1
4	R 51/3; R 67/2; R 68 solo Alufelge 3 x 19 (Bj. 1954)	110	20	20	16	5,2 ± 0,1
5	R 50; R 60; R 69; R 50S; R 69S Stahl+Alufelge 3 x 18 vorn	115	30	30	10	6,5 ± 0,1





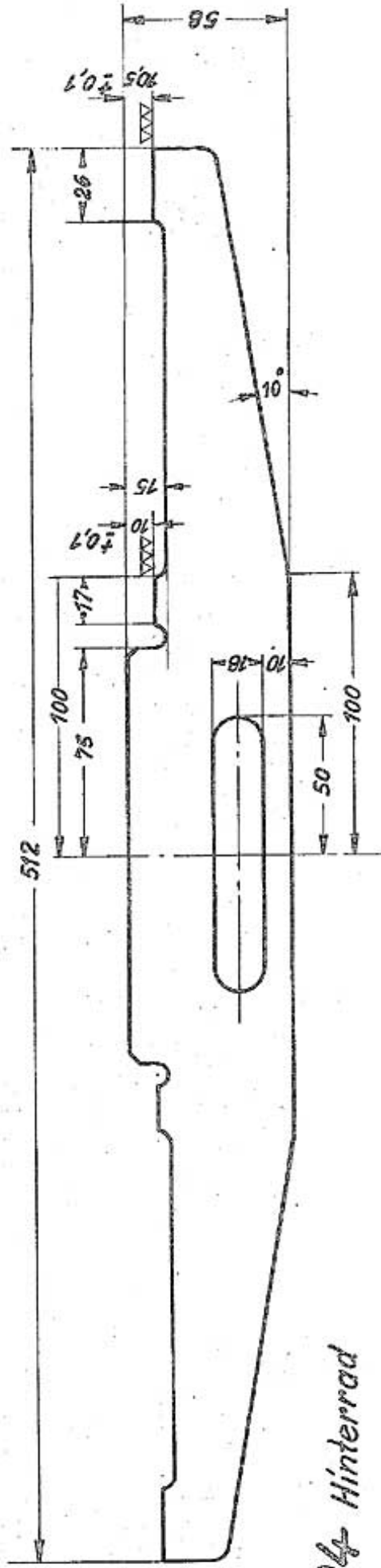


		3			
		2			
1	Lehre	1		Lehr.Eins.St	4x65x512 i.E.gelu.ge
Stückzahl	Benennung und Bemerkung	Teil	Zeichng. Nr.	Werkstoff	

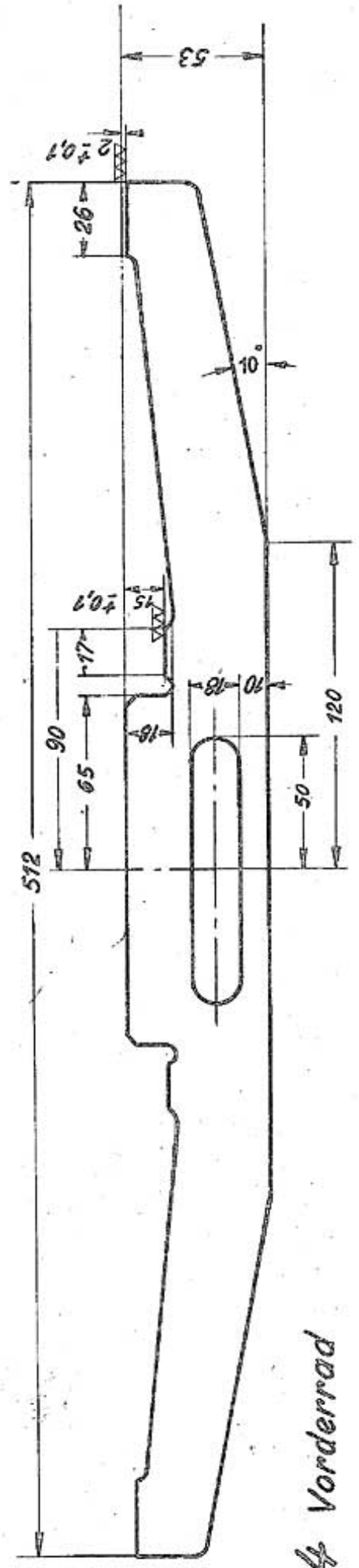
	Datum	Name		BMW Kundendienstschule
Gezeichnet:	11.6.53	<i>h</i>		
Geprüft:				
Normgepr.				

Maßstab:	Lehre z.Einspeichen d.Laufräder R25·R51·R67·R68	Zeichng. Nr.:	L 5050
1:2.5		Ersatz für	
		Ersetzt durch	

BMW 7211 H8



R 24 Hinterrad



R 24 Vorderrad