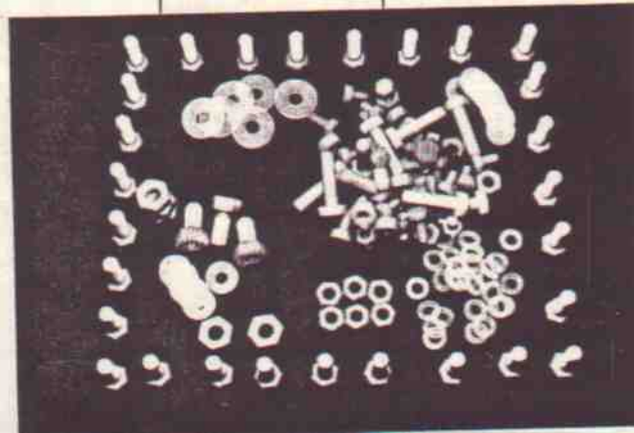
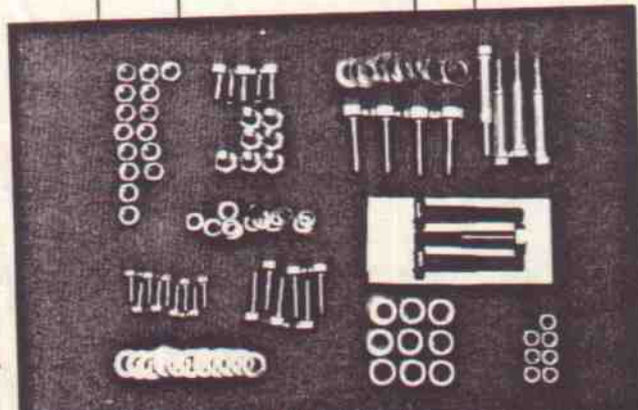


Anzahl	Abmessungen	DIN	Verwendungszweck	Ersetzbar durch	Lieferbar
			<u>Batterie</u>		
1	M 8 x 35	933	Befestigung der Spannklause mit der Batterie	V2A	
			<u>Scheibenwaschanlage</u>		
1	M 6 x 15	933	Druckbehälter	PA66 mit Fasern	ja
			<u>Scheinwerfer</u>		
6	M 6 x 12	933	Antriebsmotor für Klappscheinwerfer	PA66 mit Fasern	ja
10	M 6 x 10	933	Scheinwerferlager	PA66 mit Fasern	ja
			<u>Stoßstangen / Türschweller</u>		
6	M 6 x 12	933	Befestigung der Türschwellerverkleidung	PA66 mit Fasern	ja
2	M 5 x 20	933	Bugschürze	PA66 mit Fasern	
4	M 8 x 40	931	Stoßstange vorne	V2A	
2	M 5 x 20	933	Heckschürze	PA66 mit Fasern	
4	M 8 x 40	931	Stoßstange hinten	V2A	



Anzahl	Abmessungen	DIN	Verwendungszweck	Ersetzbar durch	Lieferbar
6	M 8 x 12	933	Spritzwasserbleche vorne	V2A	ja
			<u>Fusshebelwerk</u>		
2	M 6 x 16	933	Gaspedal	PA66 mit Fasern	ja
3	M 8 x 15	933	Schaltbock	PA66 mit Fasern	ja
1	M 6 x 12	933	Handgasbetätigung (914/6)	PA66 mit Fasern	ja
1	M 6 x 12	933	Heizungshebel	PA66 mit Fasern	ja
1	M 8 x 12	933	Heizungshebel	PA66 mit Fasern	ja
			<u>Hauben / Beschläge</u>		
2	M 6 x 15	933	Deckelschloß Oberteil	V2A oder PA66 mit Fasern	ja
3	M 6 x 12	933	Deckelschloß Unterteil	V2A oder PA66 mit Fasern	ja
4	M 8 x 16	933	Schanierarm für Haube vorne	V2A	ja
			Kunststoffhauben ohne Federn	PA66 mit Fasern	ja
4	M 10 x 20	933	Schanierträger für Haube vorne	V2A	ja
			Bei der Verwendung von Kunststoffhauben	PA66 mit Fasern	ja
4	M 6 x 12	933	Lagerböcke des Daches im Kofferraum	PA66 mit Fasern	ja
2	M 6 x 35	931	Dachhalterung im Kofferraum	PA66 mit Fasern	ja
4	M 8 x 12	933	Schanierarm für Haube hinten	V2A	ja
			Kunststoffhauben ohne Federn	PA66 mit Fasern	ja
2	M 6 x 16	933	Zapfenschloß Unterteil	V2A	ja
2	M 6 x 16	933	Zapfenschloß Oberteil	V2A	ja
			<u>Türen</u>		
6	M 8 x 16	933	Türschanierbefestigung	V2A	ja
4	M 6 x 12	933	Türhalter	V2a	ja
16	M 6 x 8	933	Fensterheber	PA66 mit Fasern	ja

Anzahl	Abmessungen	DIN	Verwendungszweck	Ersetzbar durch	Lieferbar
<u>Auspuffanlage</u>					
4	M 10 x 35	933	Schalldämpferbefestigung am Wärmetauscher 914/6	V2A	ja
2	M 10 x 25	933	Zur Befestigung des Motorlagers	V2A	ja
2	M 6 x 16	933	Befestigung des Klappenkastens zum Wärmetauscher	V2A	ja
16	M 6 x 12	933	Warmluftführung 914 / 4		
<u>Vorderachse</u>					
4	M 10 x 20	933	Stützlager mit Gummilager	V2A	ja
4	M 10 x 20	933	Querlenkerbefestigung	V2A	ja
2	M 12 x 1,5 x 80	960	Zur Befestigung des Vorderachsträgers	V2A	
4	M 8 x 40	931	Zur Befestigung des Stabilisatorgehänges	V2A	
2	M 8 x 62	931	Befestigung des Stabilisatorhebels	V2A	ja
2	M 8 x 8	933	Befestigung des Unterschutzes	PA66 mit Fasern	ja
<u>Hinterachse</u>					
6	M 10 x 55 10.9	931	Zur Befestigung der Hinterachsschwinge (außen)	Stahl	ja
8	M 8 x 15	933	Befestigung des Lagerdeckels	V2A	ja
4	M 8 x 16	933	Befestigungsplatte für den Stabilisator	V2A	ja
<u>Lenkung</u>					
2	M 10 x 22	933	Befestigung des Zahnstangenlenkgetriebes	V2A	ja
2	M 8 x 30	933	Spurstangen	V2a	
4	M 8 x 35	933	Kreuzgelenk	V2A	
4	M 8 x 42	931	Befestigung der Lenkungskupplung	V2A	
<u>Bremsen</u>					
6	M 8 x 10	933	Spritzwasserbleche hinten	V2A	