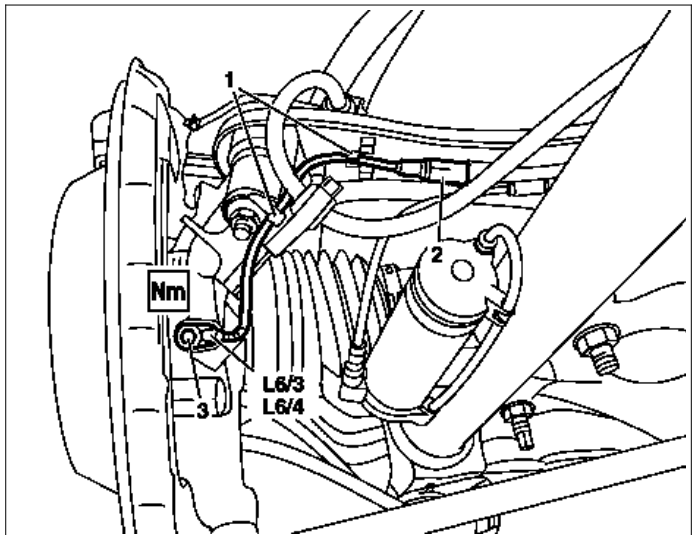


Dargestellt Typ 164

- 1 Halter
- 2 Elektrische Steckverbindung
- 3 Schraube

L6/3 Drehzahlgeber hinten links
L6/4 Drehzahlgeber hinten rechts



P42.40-2020-11

	Aus-, Einbauen		
Gefahr!	Verletzungsgefahr an Haut und Augen durch den Umgang mit heißen oder glühenden Gegenständen	Schutzhandschuhe, Schutzkleidung und ggf. Schutzbrille tragen.	AS00.00-Z-0002-01A
	Hinweise zur Vermeidung von Schäden an elektronischen Bauteilen durch elektrostatische Entladung		AH54.00-P-0001-01A
	Hinweise zu selbstsichernden Schrauben und Muttern		AH00.00-N-0001-01A
1	Zündung ausschalten		
2	Fahrzeug mit Hebebühne anheben		AR00.60-P-1000GZ
3	Entsprechendes Komplettrad abmontieren	Typ 164	AP40.10-P-4050Z
4	Schraube (3) herausdrehen	Einbau: Schraube (3) erneuern. 	*BA42.30-P-1001-02G
5	Drehzahlgeber hinten links (L6/3) bzw. Drehzahlgeber hinten rechts (L6/4) aus Radträger ziehen		
6	Leitung aus Haltern (1) ausklippen	Einbau: Auf richtige Verlegung der Leitung achten.	
7	Elektrische Steckverbindung (2) trennen		
8	Einbau in umgekehrter Reihenfolge		
9	Fehlerspeicher löschen		AD00.00-P-2000-04A

Drehzahlgeber Hinterachse

Nummer	Benennung		Typ 164.1/8	Typ 166
BA42.30-P-1001-02G	Selbstsichernde Schraube Drehzahlgeber Hinterachse an Radträger	Nm	8	8