

H. Anziehdrehmomente in mkp

Vorderachse		Gewinde	Anzieh- drehmoment
Sechskantschraube für Gummilager der Vorderachsaufhängung am Rahmenboden		M 12 × 1,5	10
Sechskantschrauben zur Befestigung der Querlenker am Vorderachsträger ¹⁾	oben	M 12 × 1,5	10
	unten ²⁾		13
Längsabstützung der Vorderachse	Sechskantmuttern zur Befestigung der Blattfeder am Rahmenboden	M 14 × 1,5	12
	Sechskantschraube am Gummilager	M 16 × 1,5	
	Sechskantschrauben (Klemmschrauben) für das Gummilager	M 8	2,5
Gewindebüchsen im Querlenker		M 30 × 2 M 31 × 2	18
Sechskantmutter zur Befestigung des Achsschenkelträgers am Achsschenkelbolzen		M 14 × 1,5	9
Sechskantschrauben an der Führungsstange zur Seitenabstützung der Vorderachse		M 12 × 1,5	6
Sechskantmutter des Gewindebolzens zur Lagerung des Achsschenkels am unteren Querlenker		M 18 × 2	18
Sechskantmutter für Exzenterbolzen am oberen Querlenker		M 10	4,5

¹⁾ Für die untere Befestigung nur Sechskantschrauben der Güteklasse 12.9 (Teil-Nr. 108 990 08 01) und Sechskantmuttern der Güteklasse 10 bzw. 8 G (Teil-Nr. 000 934 012 013) in phosphatierter (schwarzer), keinesfalls in verzinkter Ausführung verwenden.

²⁾ Die Sechskantschrauben müssen von oben nach unten montiert sein.