Anzugsdrehmomente für Vorderachse und Lenkung Typ 1/1302 (Federbeinachse)

Verwendungsstelle	Benennung	Gewinde	Güteklasse	Festigkeits- klasse	Anzugs- drehmoment (mkg)
Federbeinlager an Stoßdämpfer	Sicherungsmutter	M 14x1,5		6	7,0—8,5
Achsschenkel und Führungs- gelenk an Federbein	Sechskantschraube	M 10		8,8	4,0
Innensechskantschraube an Klemmutter	Innensechskant- schraube	M 7		10,9	1,0 — max. 1,3
Festsattel an Achsschenkel	Sechskantschraube	M 10		10,9	4,0
Abdeckblcch an Achsschenkel	Sechskantschraube	M 7		5,6	0,5
Federbein an Karosserie	Sicherungsmutter	M 8		6	2,0
Rahmenkopf an Karosserie	Sechskantschraube	M 10	0 .	8,8	3,5
Querlenker an Rahmenkopf	Sicherungsmutter	M 10x1		10	4,0
Querlenker an Führungsgelenk	Sicherungsmutter	M 12X1.5		6	4,0
Stabilisator an Querlenker	Kronenmutter	M 12x1.5		4	3,01)
Stabilisatorschelle an Rahmenkopf	Sechskantschraube mit Kerbe	M 8		8,8	2,0
Lenkgetriebe an Karosserie	Sechskantschraube	M 10		8,8	4,0
Lagerbock für Hilfslenker an Karosserie	Sechskantschraube	M 10		8,8	3,0
Gelenkwelle an Lenkgelriebe und Lenksäule	Sicherungsmutter	M 8		10	2,5
Lenkhebel an Lenkgetriebe	Sicherungsmutter	M 20x1,5	34 Cr 4		10,0
Hilfslenker an Lagerbock	Sicherungsmutter	M 14x1,5		6	4,0
Mittlere Spurstange an Lenk- hebel und Hilfslenker	Kronenmutter	M 12x1,5		8	3,01)
Seitliche Spurstangen an mittlere Spurstange und Achsschenkel	Kronenmutter	M 12x1,5		8	3,01)
Einstellschraube an Lagerbock für Hilfslenker	Sechskantmutter	M 8		8	1,5
Lenkungsdämpfer an Rahmenkopf	Sechskantschraube	M 10		10,9	6,0
Lenkungsdämpfer an Lenkhebel	Sechskantschraube	M 10		8,8	4,0—4,5

¹) und bis Splintloch weiterdrehen

V1.4 Technische Dater

Verwendungsstelle	Benennung	Gewinde	Güteklasse	Festigkeits- klasse	Anzugs- drehmoment (mkg)
Scheibenrad an Bremstrommel bzw. Scheibe	Schraube	M 14x1,5	CK 35		15
Bremsträger an Achsschenkel	Sechskantschraube	M 10		10,9	5,0
Kontermutter an Spurstange	Sechskantmutter	M 14x1,5	6 G		2,5
Klemmschelle an Spurstange	Sechskantmutter	M 8x1		8	1,5
Manlolrohr an Schalltafel	Sechskantschraube	M 8		8,8	1,5—2,0
Lenkstockschalter an Mantelrohr	Innensechskant- schraube	M 8			0,5—1,0
Deckel auf Lenkgehäuse	Sechskantschraube	M 8x1,25	8 G		2,0—2,5
Gegenmutter für Nachstell- schraube für Lenkgetriebe	Sechskantmutter	M 10x1	5 S		2,5
Gegenmutter für Nachstell- schraube Lenkspindel	Sechskantmutter	M 42x1,5	9 S 20 K		6,5