

COUPLES DE SERRAGE DU TRAIN ARRIERE

Point d'application	Désignation	Filetage	Matière	Couple de serrage Nm
Traverse à la carrosserie	Vis à 6 pans	M 10	8.8	46
Pièce en forme d'alliage léger (palier en bras oscillant) pour le bras oscillant transversal inférieur (à partir du modèle 86) à la carrosserie	Vis à 6 pans	M 10		46
Bras oscillant inférieur à la traverse (excentrique de chasse)	Ecrou de blocage	VNM 14 x 1,5	10	200
Bras oscillant inférieur à la carrosserie ou pièce en alliage léger (excentrique de pincement)	Ecrou de blocage	VNM 12 x 1,5	10	120
Bascule de palier au bras oscillant inférieur	Vis de blocage	VNM 12 x 1,5	8	85
Etrier de frein au support de roue	Vis à 6 pans	M 12 x 1,5	8.8	85
Support de roue au bras oscillant inférieur	Ecrou de blocage	VNM 14 x 1,5	8	140
Bras oscillant supérieur à la traverse, bras oscillant supérieur au support de roue	Ecrou de blocage	VNM 10	8	46
Arbre à cardans ou arbre de roue arrière au moyeu	Ecrou de blocage	VHM 22 x 1,5	8	460

Point d'application	Désignation	Filetage	Matière	Couple de serrage Nm
Arbre à cardans à la boîte de vitesses et à l'arbre d'entraînement	Vis à tête cylindrique	M 10	12.9	81
Roue au moyeu de roue	Ecrou de roue	M 14 x 1,5	AL	130
Jambe élastique à la carrosserie	Ecrou de blocage	VNM 10	8	46
Palier en caoutchouc à la tige de piston (jambe élastique)	Ecrou de blocage	VNM 12 x 1,5	8	58
Palier de la boîte de vitesses à la traverse du train arrière	Vis à 6 pans	M 12 x 1,5	8.8	85
Palier du stabilisateur à la carrosserie	Vis à 6 pans	M 10	8.8	46
Tringlerie du stabilisateur au bras oscillant inférieur	Vis à 6 pans	M 10	8.8	46
Tringlerie du stabilisateur au stabilisateur	Ecrou de blocage	VNM 10	8	46
Capteur de vitesse au support de roue	Vis à tête cylindrique	M 6	8.8	10
Equerre de retenue au support de roue	Vis à 6 pans	M 6	8.8	10
Equerre de retenue à la traverse	Ecrou de blocage	VM 6		6
Tôle de protection au support de roue	Ecrou de blocage Vis à 6 pans	VEM 8 M 6	8 8.8	23 10