

# W221 / C216

## Zugstrebe an der Vorderachse

### Anziehdrehmomente

**Nm**

Radführung, Nabe

Nummer	Benennung		Typ 216	Typ 216
			ohne 4MATIC	mit 4MATIC
BA33.20-P-1004-01M	Selbstsichernde Mutter Zugstrebe an Achsschenkel	1. Stufe Nm	40	50
		2. Stufe $\nabla^\circ$	150	90
BA33.20-P-1006-01M	Selbstsichernde Mutter Zugstrebe an Vorderachsträger	1. Stufe Nm	80	80
		2. Stufe $\nabla^\circ$ Sechskant	150	150
		2. Stufe $\nabla^\circ$ Torx	–	–

**Nm**

Radführung, Nabe

Nummer	Benennung		Typ	Typ
			221.00/02/05/07/ 09/10/12/15/17/ 19 ohne 4MATIC ohne Code Z07/ Z07+Z19	221.09/19 ohne 4MATIC ohne Code Z07
BA33.20-P-1004-01M	Selbstsichernde Mutter Zugstrebe an Achsschenkel	1. Stufe Nm	40	40
		2. Stufe $\nabla^\circ$	150	150
BA33.20-P-1006-01M	Selbstsichernde Mutter Zugstrebe an	1. Stufe Nm	80	80

	<b>Vorderachsträger</b>	2. Stufe $\neq^{\circ}$ <b>Sechskant</b>	150	150
		2. Stufe $\neq^{\circ}$ <b>Torx</b>	180	180

### Nm

#### Radführung, Nabe

Nummer	Benennung		Typ	Typ
			221.08/09/18/19 mit 4MATIC ohne Code Z07	221 mit Code Z07/Z07+Z19
BA33.20-P-1004-01M	<b>Selbstsichernde Mutter Zugstrebe an Achsschenkel</b>	1. Stufe Nm	50	90
		2. Stufe $\neq^{\circ}$	90	90
BA33.20-P-1006-01M	<b>Selbstsichernde Mutter Zugstrebe an Vorderachsträger</b>	1. Stufe Nm	80	80
		2. Stufe $\neq^{\circ}$ <b>Sechskant</b>	150	180
		2. Stufe $\neq^{\circ}$ <b>Torx</b>	180	180

### Nm

#### Spurstang

Nummer	Benennung		Typ 216	Typ 221
BA46.40-P-1001-01M	<b>Selbstsichernde Mutter Spurstange an Achsschenkel</b>	1. Stufe Nm	50	50
		2. Stufe $\neq^{\circ}$	60	60

$\neq^{\circ}$  = Winkelgrad