

## Couple de serrage des boulons à griffes

Fiche technique 08/03

	ACIER 42 CD4		INOX 1.4541	
	Fm (N)	Ma (Nm)	Fm (N)	Ma (Nm)
<b>M16</b>	<b>25 200</b>	<b>81</b>	<b>12000</b>	<b>45</b>
<b>M20</b>	<b>44 300</b>	<b>202</b>	<b>21 300</b>	<b>99</b>
<b>M24</b>	<b>68 500</b>	<b>340</b>	<b>33 000</b>	<b>152</b>
<b>M27</b>	<b>95 000</b>	<b>552</b>	<b>45 000</b>	<b>285</b>
<b>M30</b>	<b>121 500</b>	<b>680</b>		

Fm : Force de serrage (N)

Ma : Couple de serrage (Nm)

Les valeurs indiquées sont des moyennes, déterminées sur des boulons à griffes huilés. Après de nombreuses manœuvres, le coefficient de frottement varie et peut donc entraîner une modification du couple de serrage.