



Utahovací momenty šroubů třídy 8,8 / 10,9

Účel a cíl informace:

Informovat o správném nastavení utahovacího momentu při montáži PALCOM svorek rámu plata.

Obsah TI:

Doporučené utahovací momenty pro šrouby.

Průměr šroubu	Utahovací moment šroubu [Nm]
	8,8 / 10,9
M5	6
M6	10
M8	24
M10	48
M12	79
M14	125
M16	193

Tab. 01

Utahovací moment šroubu pevnostní třídy 8,8 / 10,9 dle průměru.

Poznámka:

Doporučený utahovací moment šroubu M10 palcom svorky je 48 Nm.
Minimální utahovací moment při servisní kontrole má být 42 Nm. Svorky už nedotahovat, pokud je dodrženy minimální moment.

