



tel. (022) 723-63-26
fax (022) 723-41-49
e-mail: asmet@asmet.com.pl
<http://www.asmet.com.pl>

tel. (033) 499-02-00
fax (033) 499-02-01
e-mail: bispol@bispol.com.pl
<http://www.bispol.com.pl>



Własności mechaniczne śrub i nakrętek ze stali nierdzewnej A2 i kwasoodpornej A4 wg PN-EN ISO 3506

Mechanical properties of corrosion-resistant stainless-steel fasteners acc. to PN-EN ISO 3506

Klasa własności/ Property classes	Zakres średnic Thread diameter	Śruby / Bolts			Nakrętki / Nuts
		Wytrzymałość na rozciąganie Tensile strength N/mm ² min.	Umowna granica plastyczności Stress at 0,2% permanent strain N/mm ² min.	Wydłużenie przy zerwaniu Elongation after fracture mm min.	Napężenie pod obciążeniem próbnym Stress under proof load N/mm ²
50	≤M39	500	210	0,6 d	500
70	≤M24	700	450	0,4 d	700
80	≤M24	800	600	0,3 d	800

