



Materiał: stal nierdzewna

gwint prawy	gwint lewy	gwint dxP	d2		d3	material	[kg/m]
			min	max			
S0041	S0048	Tr. 12x3	10,191	10,415	7,84	stal nierdzewna	0,746
S0042	S0049	Tr. 16x4	13,640	13,905	10,80	stal nierdzewna	1,208
S0043	S0050	Tr. 20x4	17,640	17,905	14,80	stal nierdzewna	2,000
S0044	S0051	Tr. 24x5	21,094	21,394	17,50	stal nierdzewna	2,720
S0045	S0052	Tr. 30x6	26,547	26,882	21,90	stal nierdzewna	4,500
S0046	S0053	Tr. 36x6	32,547	32,882	27,90	stal nierdzewna	6,710
S0047	S0054	Tr. 40x7	36,020	36,375	30,50	stal nierdzewna	8,000
S0055	S0056	Tr. 50x8	45,468	45,868	39,30	stal nierdzewna	12,900
S0057	S0058	Tr. 60x9	54,935	55,360	47,98	stal nierdzewna	18,500
S0059	S0060	Tr. 70x10	64,425	64,850	56,82	stal nierdzewna	25,630

Śruby trapezowe nierdzewne z materiału **X2CrNiMo17.12.2** (odpowiednik **AISI 316L**).
Zastosowanie w wielu obszarach jako **element przenoszenia napędu**.

Materiał stal nierdzewna. To jeden z najpopularniejszych materiałów kwasoodpornych o podwyższonej odporności na korozję, szczególnie w tzw. środowiskach agresywnych (z jonami chlorkowymi).

Śruby dostarczane są na nasz magazyn w odcinkach **L = 3000 mm**.
Inne długości dostępne na zapytanie.

Na zapytanie z **gwintem prawym** dostępne również średnice:
10x2, 14x3, 18x4, 22x5, 26x5, 28x5, 32x6.