



www.silexsc.com.pl

Silex S.C. ŚRUBY DOZOROWE

ul. Jana Matejki 6, Brzezie, 66-100 Sulechów

tel.fax.: +48 68 385 27 50

email: biuro@silexsc.com.pl

NIP: 973-088-61-91

Regon: 080147360

Własności mechaniczne nakrętek zwykłych

Gwint		Klasa własności																				
		5				6				8												
Większy niż	Mniejszy lub równy niż	Napężenie pod obciążeniem próbnym Sp N/mm ²	Twardość Vickersa HV		Nakrętka		Napężenie pod obciążeniem próbnym Sp N/mm ²	Twardość Vickersa HV		Nakrętka		Napężenie pod obciążeniem próbnym Sp N/mm ²	Twardość Vickersa HV		Nakrętka		Napężenie pod obciążeniem próbnym Sp N/mm ²	Twardość Vickersa HV		Nakrętka		
			min	max	Stan	Rodzaj		min	max	Stan	Rodzaj		min	max	Stan	Rodzaj		min	max	Stan	Rodzaj	
-	M4	520	130	302	NQT	1	600	150	302	NQT	1	800	180	200	303	NQT	1	-	-	-	-	-
M4	M7	580					670					855										
M7	M10	590					680					870										
M10	M16	610					700					880										
M16	M39	630					146					720	170									

Gwint		Klasa własności																			
		9				10				12											
Większy niż	Mniejszy lub równy niż	Napężenie pod obciążeniem próbnym Sp N/mm ²	Twardość Vickersa HV		Nakrętka		Napężenie pod obciążeniem próbnym Sp N/mm ²	Twardość Vickersa HV		Nakrętka		Napężenie pod obciążeniem próbnym Sp N/mm ²	Twardość Vickersa HV		Nakrętka		Napężenie pod obciążeniem próbnym Sp N/mm ²	Twardość Vickersa HV		Nakrętka	
			min	max	Stan	Rodzaj		min	max	Stan	Rodzaj		min	max	Stan	Rodzaj		min	max	Stan	Rodzaj
-	M4	900	170	302	NQT	2	1040	272	353	QT	1	1140	295	353	QT	1	1150	272	353	QT	2
M4	M7	915	1040				1140														
M7	M10	940	1040				1140														
M10	M16	950	1050				1170														
M16	M39	920	1050				-					-					-				