

Łączne zestawienie łączników				
Łącznik	liczba	ciężar jedn. [kg/1000szt.]	ciężar [kg]	norma
śruba M16 L=70 kl.4,8	72	0,13491	9,71352	śruby z łbem sześciokątnym z gwintem na części długości trzpienia wg PN-82101
śruba M16 L=75 kl.4,8	36	0,14251	5,13036	śruby z łbem sześciokątnym z gwintem na części długości trzpienia wg PN-82101
śruba M24 L=85 kl.4,8	24	0,39399	9,45576	śruby z łbem sześciokątnym z gwintem na części długości trzpienia wg PN-82101
śruba M12 L=45 kl.4,8	40	0,05127	2,0508	śruby z łbem sześciokątnym z gwintem na części długości trzpienia wg PN-82101
nakrętka M16 kl.4	108	0,0362	3,9096	nakrętki sześciokątne samozabezpieczające wg PN-85/M-82175
nakrętka M24 kl.4	24	0,117	2,808	nakrętki sześciokątne samozabezpieczające wg PN-85/M-82175
nakrętka M12 kl.4	40	0,015	0,6	nakrętki sześciokątne samozabezpieczające wg PN-85/M-82175
podkładka M16	216	0,0113	2,4408	podkładki okrągłe zgrubne wg PN-78/M82005
podkładka M24	48	0,0323	1,5504	podkładki okrągłe zgrubne wg PN-78/M82005
podkładka M12	80	0,00627	0,5016	podkładki okrągłe zgrubne wg PN-78/M82005

W połączeniach śrubowych zwykłych stosować nakrętki samozabezpieczające z wkładką poliamidową.

Śruby rzymskie do stężeń fi20 + nakrętki kontruujące	12	-	-	PN-57/M-82269
--	----	---	---	---------------