

Kryteria oceny

System ściągów













Kontakt

PERI Polska Sp. z o.o.
Ul. Stołeczna 62
05-860 Płochocin
Telefon 22 7217400
info@peri.com.pl
www.peri.com.pl

Spis treści	Str.	Zmiany	Data Kto	Str.
Ściąg	2			
Nakrętka przegubowa	5			
Nakrętka	6			
Nakrętka skrzydełkowa	7			
Nakrętka krzywkowa	8			
Znaczenie symboli	9			

Kryteria oceny System ściąгов












Ściąg	Opis	Instrukcja	Rozliczenie	Kat.
	Wygięcie	 		
	Skrócenie	 		

Kryteria oceny

System ściągów












Ściąg	Opis	Instrukcja	Rozliczenie	Kat.
	Uszkodzenie gwintu (nie można przekręcić nakrętki)	 		
	Uszkodzenie końcówki ściągu (nie można nałożyć nakrętki)	 sfazować końcówkę na nowo, nakrętka powinna dać się nakręcić		

Kryteria oceny

System ściągów



Ściąg	Opis	Instrukcja	Rozliczenie	Kat.
	Zabrudzenie ściągu betonem			
	Ślady spawania lub podgrzewania ściągu	 		

Kryteria oceny

System ściągow



Nakrętka przegubowa (030370)	Opis	Instrukcja	Rozliczenie	Kat.
------------------------------	------	------------	-------------	------



Uszkodzenie gwintu (nie można przekręcić nakrętki na ściągu)








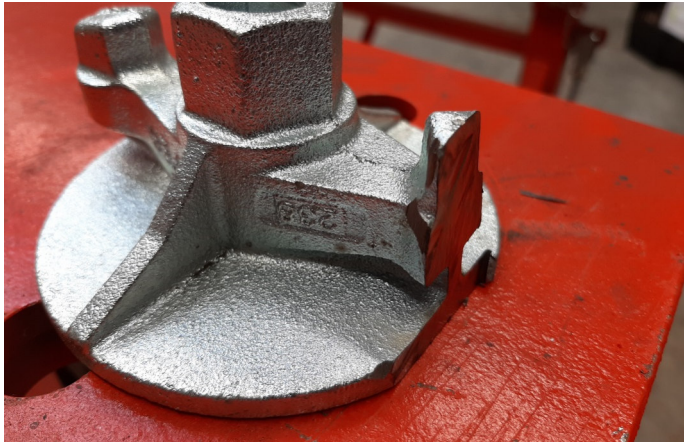




Pęknięcie skrzydełka nakrętki



Kryteria oceny

System ściągów



Nakrętka (030110)	Opis	Instrukcja	Rozliczenie	Kat.
	Uszkodzenie gwintu (nie można przekręcić nakrętki na ściągu)	 		
	Pęknięcie skrzydełka nakrętki	 		

Kryteria oceny

System ściągow



Nakrętka skrzydełkowa (030100)	Opis	Instrukcja	Rozliczenie	Kat.
--------------------------------	------	------------	-------------	------



Uszkodzenie gwintu (nie można przekręcić nakrętki na ściągu)








Pęknięcie skrzydełka nakrętki



Kryteria oceny

System ściągów




















Nakrętka krzywkowa (030130)	Opis	Instrukcja	Rozliczenie	Kat.
	Uszkodzenie gwintu (nie można przekręcić nakrętki na ściągę)	 		

Kryteria oceny

Znaczenie symboli



Symbol	Znaczenie	Symbol	Znaczenie	Symbol	Znaczenie
	Materiał uszkodzony nie podlegający naprawie		Usługa płatna		Wada optyczna
	Element sprawny—pozostaje w CL		Bez obciążenia		Wada funkcjonalna
	Materiał uszkodzony nie podlegający naprawie - zakaz użytkowania ze wzgl. bezpieczeństwa		Skrócenie elementu		Wada funkcjonalna - zakaz użytkowania ze wzgl. bezpieczeństwa
	Naprawa wg instrukcji		Oznaczenie farbą		Wada statyczna - zakaz użytkowania ze wzgl. bezpieczeństwa
	Wyprostować na zimno po czym sprawdzić spoiny i przylegające części		Wymiana uszkodzonych części		
	Naprawa wg oceny ekonomicznej		Uzupełnienie brakujących części		
	Czyszczenie elementu				