

Spojovací materiály rozpis zkoušek

Zadavatel:	Nová šroubárna s.r.o.		
Expertní organizace:			
Předmět:	Šroub	Norma:	DIN 931
Rozměr:	M16 x 120	Třída:	10.9
Materiál:	ocel	Tavba:	
Číslo vzorku:	4014	Počet kusů:	6
Šarže	931812065		
Související dokumenty: šrouby ČSN EN ISO 898-1			

Zkouška	Počet	Předpis - podmínky
Chemický rozbor	1	
Zkouška tahem dokončených součástí na klínu		
Zkouška tahem dokončených součástí		
Zkouška tahem dokončených součástí se sníženou pevností		
Zkouška zkušebním zatížením		
Zkouška tahem na obrobených vzorcích	1	ČSN EN ISO 898-1, čl. 9.7
Zkouška integrity hlavy dokončeného šroubu rázem		
Zkouška tvrdosti na řezu / na povrchu	1 x 3	ČSN EN ISO 898-1, čl. 9.9 (3 vpichy na 1 vzorku)
Zkouška oduhličení a nauhličení měřením tvrdosti	1	ČSN EN ISO 898-1, čl. 9.10 a 9.11
Zkouška oduhličení metalograficky		
Zkouška krutem dokončených součástí		
Zkouška rázem v ohybu na obrobených vzorcích	3	ČSN EN ISO 898-1, čl. 13; T = - 20 °C
Zkouška zkušebním zatížením matice		
Zkouška tvrdosti matice		

Přítomnost inspektora při destruktivních zkouškách	ne - ano (jméno, mobil)
Protokoly v jazyce	
Počet protokolů + foto navíc	
Zkušební tělesa po zkoušce odebereme	