



Całkowita liczba zwojów $z=6,5$
 Liczba zwojów czynnych $z_c=5$
 Kierunek nawijania - dowolny
 Klasa wyk. - S
 Sztywność $c=4$
 Tolerancja charakterystyki $\pm 10\%$
 Zakończenie sprężyny - A
 Czernione chemicznie i odwodorowane.
 (G. Cd 6 KChn i odwodorowane)

				50HS	PN/H-84032				
Ilość szt.	Symbol	Nazwa części	Nr części	Material	Ciężar	Nr norm lub rys.	Nr mod. lub formy	Nr karty obróbk.	Uwagi
Projektował		Data	Podpisy	MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO KOMUNIKACYJNE W ŁODZI					
Kreślił		3.7.92	ELAN						
Sprawdził		92.07.	SM						
Skala		Sprężyna ŁUZOWNIK HT3;4			803N 083400-03 Z-413708 Zastępuje rys.				
1:2					Zastąpiony przez rys.				