



Wykonanie ~~B - prawozwojna~~ szlif 25
 A - lewozwojna
 Ilość zwojów czynnych - 13
 Ilość zwojów całkowita 14,5
 Rozw. sprężyny - 6550 mm

Warunki techn. wg PN-64/M-80700
 Hartować 47 - 51 HRC

Rys. El. Kozienice Nr E5-0132

Poz	Nazwa	Masa (kg)	Nr rysunku	Nazwa	Wzrost
Zamiana	50HS PN-65/H-84032				
Nazwa: kop. E5-0132 El. Kozienice Kierownik: A. Szymańska 08.80 Projektant: inż. A. Drożdżowski 08.90 Zatwierdził: inż. A. Kuczyński		Nazwa: Młyn MKM-33. Zespół 2 sprężynowy. 02/CZĘŚC SPRĘŻYNA		Data: 08 06 01a 00 03 Masa (kg): 31,4 Nr arch.: 4-0483	
1:2,5					