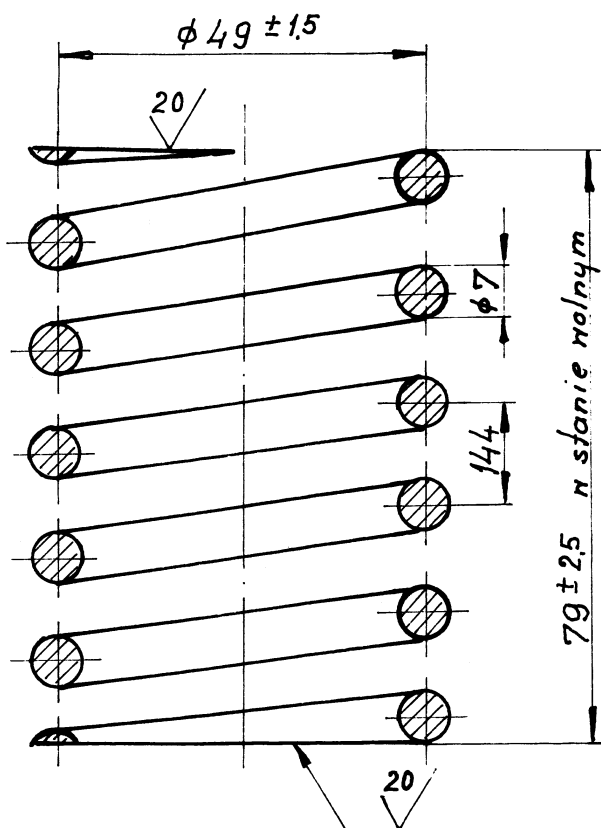


Rys. zestaw.  
 803N086000-00  
 803N087000-00  
 805N080700-00

16-154-22



Charakterystyka sprężyny

całkowita ilość zwojów 6,5  
 ilość zwojów pracujących 5  
 Obciążenie następne 91 kG  
 Ugięcie następne  $22 \pm 2,5$  mm.  
 Obciążenie maksym. 137 kG  
 Ugięcie maksym  $33,1 \pm 4$  mm

Warunki techniczne wykonania  
odbioru i dostawy PN64/M-80700

		Drut $\phi 7 \times \sim 1000$		55S2 0,279	PN 58 H93208				
Ilość szt.	Symbol	Nazwa części	Nr części	Materiał	Ciężar	Nr normy lub rys.	Nr mod. lub formy	Nr karty obróbk.	Uwagi
Skala	1:1		<h1>Sprężyna</h1> <p>803N 805N</p>				<b>MPK</b> <b>ŁÓDŹ</b> <b>803N</b> <b>086000-03</b>		
Proj.		<i>ell</i>							
Kreśl.	23.2.74	<i>ell</i>							
Spr.	23.2.74	<i>ell</i>							