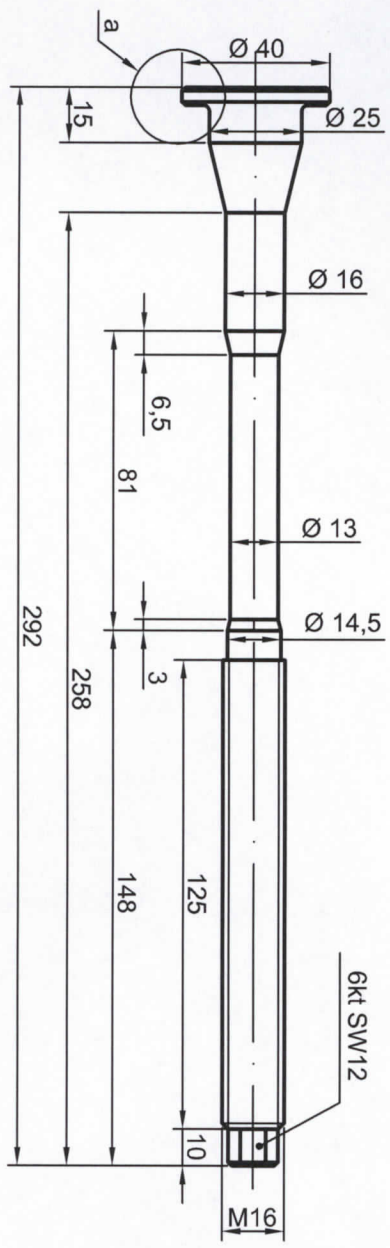
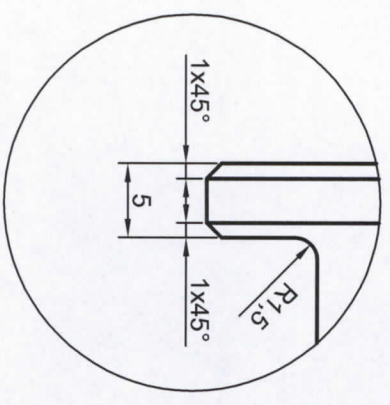


szczegóły "a"  
2 : 1



- Wymagania techniczne:
1. Ostre krawędzie stępzić.
  2. Klasa dokładności wykonania IT 14
  3. Ulepszać cieplnie
- twardość 32 - 36 HRC

Wszelkie prawa majątkowe przysługują wyłącznie MPK w Poznaniu.  
Przekazywanie, powielanie, wykorzystywanie w inny sposób tego dokumentu oraz informowanie o jego treści jest zabronione i nie wyraża się na to zgody.  
Nieprzeistępowanie powyższego zobowiązuje do naprawiania szkody (odszkodowania) na rzecz MPK w Poznaniu, oraz podlega odpowiedzialności karnej.  
MPK w Poznaniu zastrzega sobie wszelkie prawa w przypadku postępowania patentowego, lub zarejestrowania jako wzoru użytkowego.  
Podstawa prawna: Ustawa o prawie autorskim z dnia 4 lutego 1994 r. (Dz.U. z 1994 r. Nr 24, poz.83 z późniejszymi zmianami)

1	1	Śruba hamulca szynowego			41Cr4	Ø 40 x 292		
Poz	Il szt.	Nazwa części			Materiał	Wymiar-znak	Ciężar	Uwagi
Konstruował:		14.06.2013				Nr rys. S105p- 14.002.00.00		
Kreślił:		14.06.2013						
Sprawdził:		14.06.2013						
Zatwierdził:		14.06.2013						
Podz.		Nazwa części-zestawienia			Zastępuje rys. nr			
1:2								
Forma		Śruba hamulca szynowego						
A4		Zastępuje przez rys. nr 