

172 40.314

Primary shaft

207 - - 268 40 1:

21

.5.

4.

12

Burns one allowed on periorneter of cut uptioner. 1.7 mm. 2. Diplacement along fracting of die white max. 1.3 MIN. 3. may be allowed.

Bending who wax. 1.5 me may be allowed Sin fale deflects such as dents due to scales ad nicks as well as slanted cipping or finishing of dea defects in depith up to 50% of actual one fide machining allowence may be allowed. 6. Un specified stamping drafts - 70. Im Accified fillet stadii - R 3.0 MM. 8

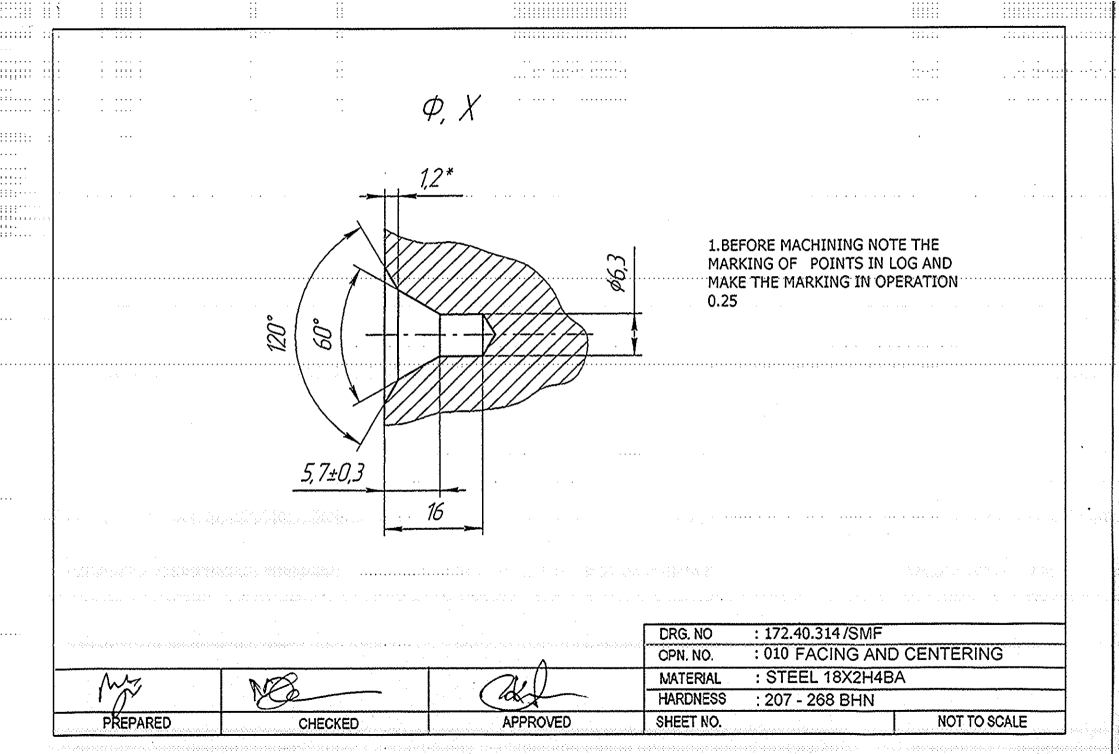
Dismersions in brackets are for machining. 0 Dimensions without to letances are for making die. Remove the Scales (Short bleeting). 10 hIt is allowed to mark melt is.

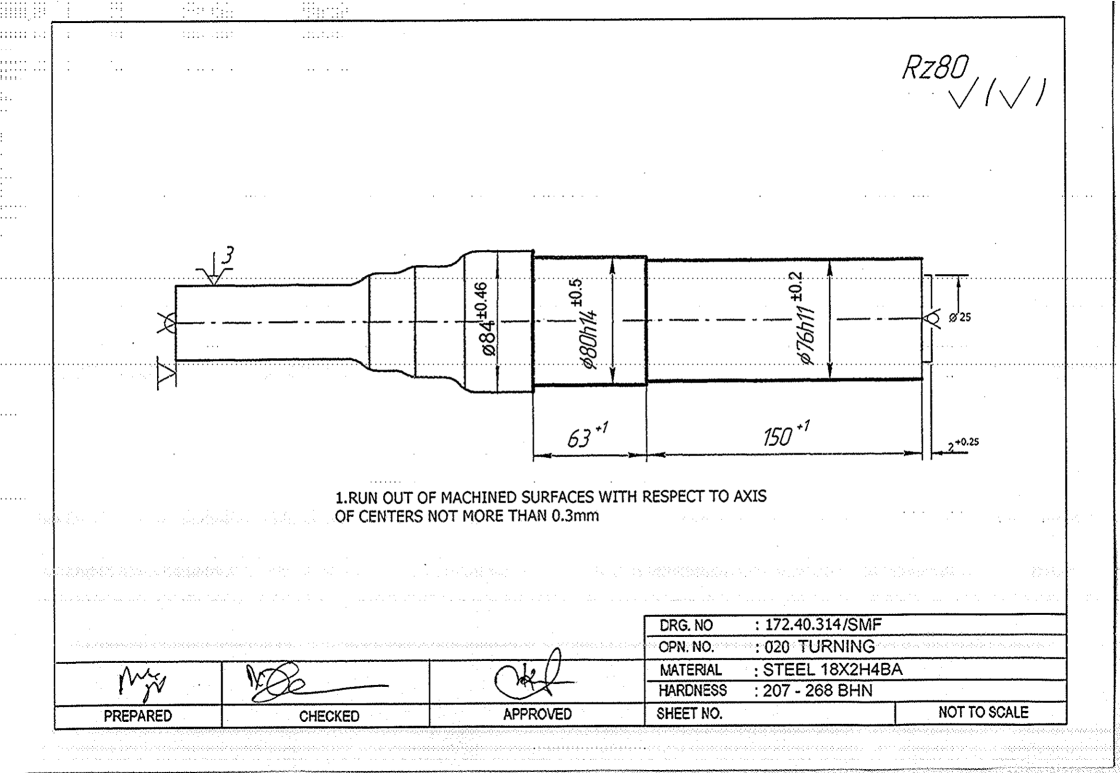
Forging class II, grade of steel M2, Catagory of complexicity C1 GOTT 7505-89.

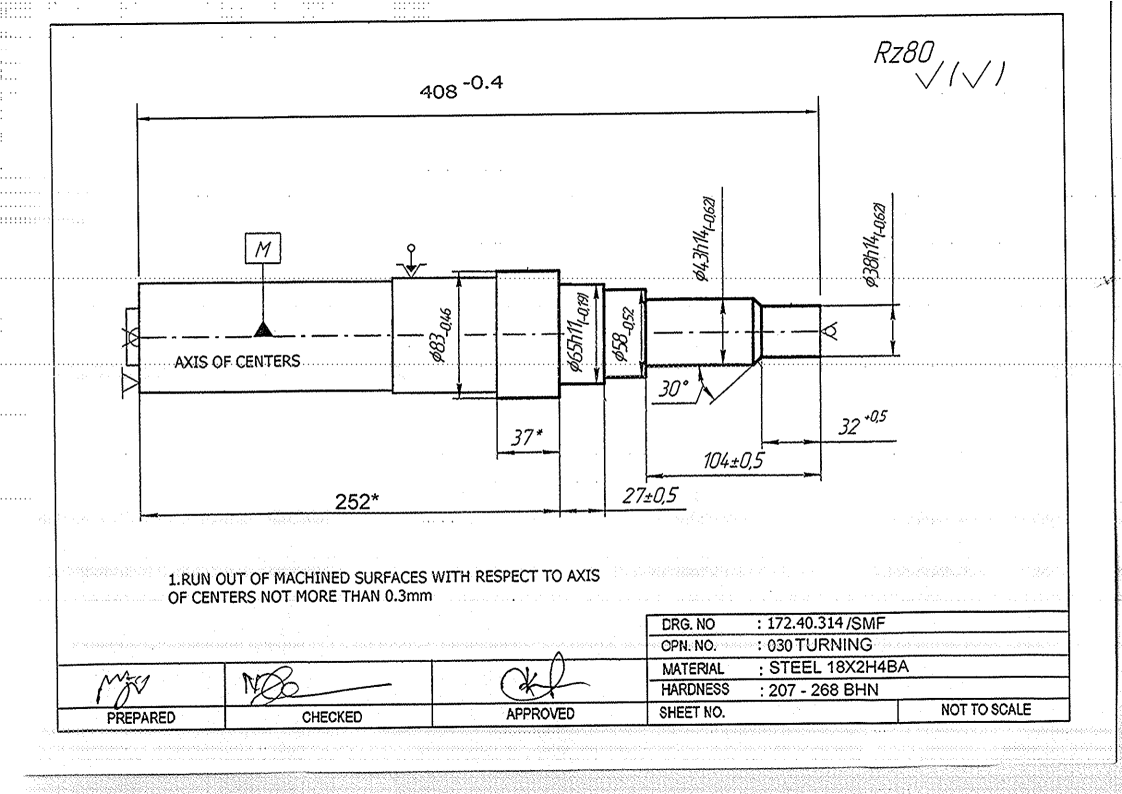
			and a second state of the	 A DEBERGERE AND SERVICE STATE A DEBERGERE AND SERVICE STATE A DEBERGERE AND SERVICE STATE 	
			· · · ·		
	₽	en de la companya de La companya de la comp	(+00)	an a	n an an an Arthur an Arthur an Arthur an A
	\mathcal{S}_{i}		<u>412</u> ⁺ (408)		
	R240	>			
			254 ^{±0.5}		
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		······	
	ϕ	T		······································	
• • • • • • • • • • • • •		AXIS OF CENT			$- \forall X$
	وسسا · : ر · · · :			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
:		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
-		0,1 M	13	· · ·	
:	···· ···		······································	······	
•	• ••	••• ••			$\langle / \rangle \rangle$
-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	·····			Rz80,,,,
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	·····		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	·····

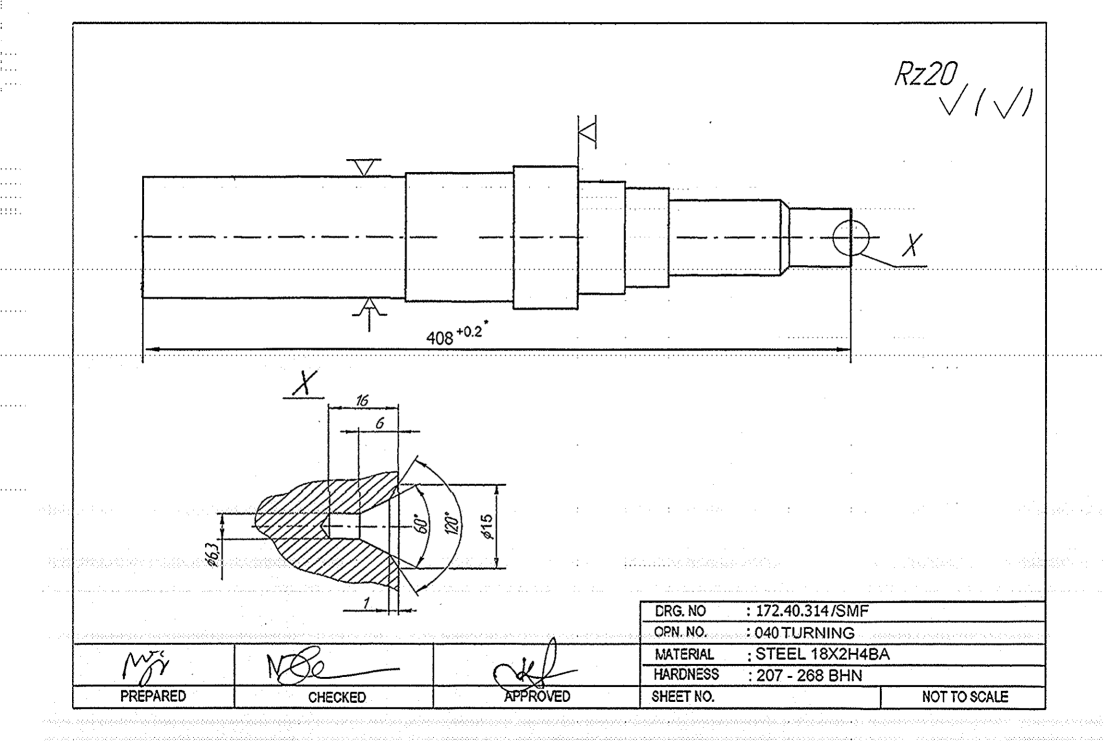
ulan madan papaga papaga paga pa

an an an in shi shi shi shi shi shi shi a









a de la companya de A companya de la comp A companya de la comp

