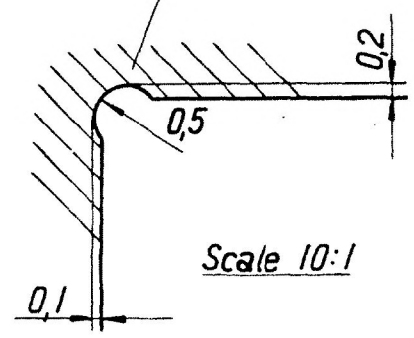
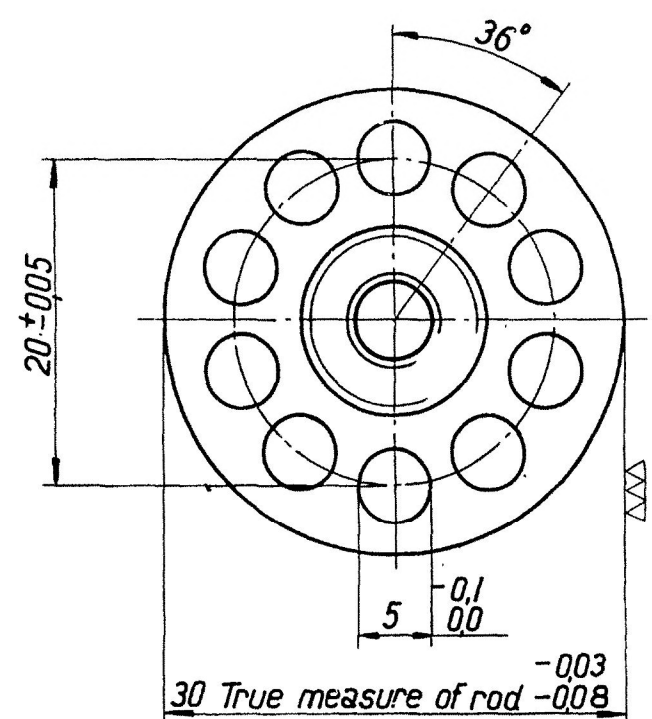
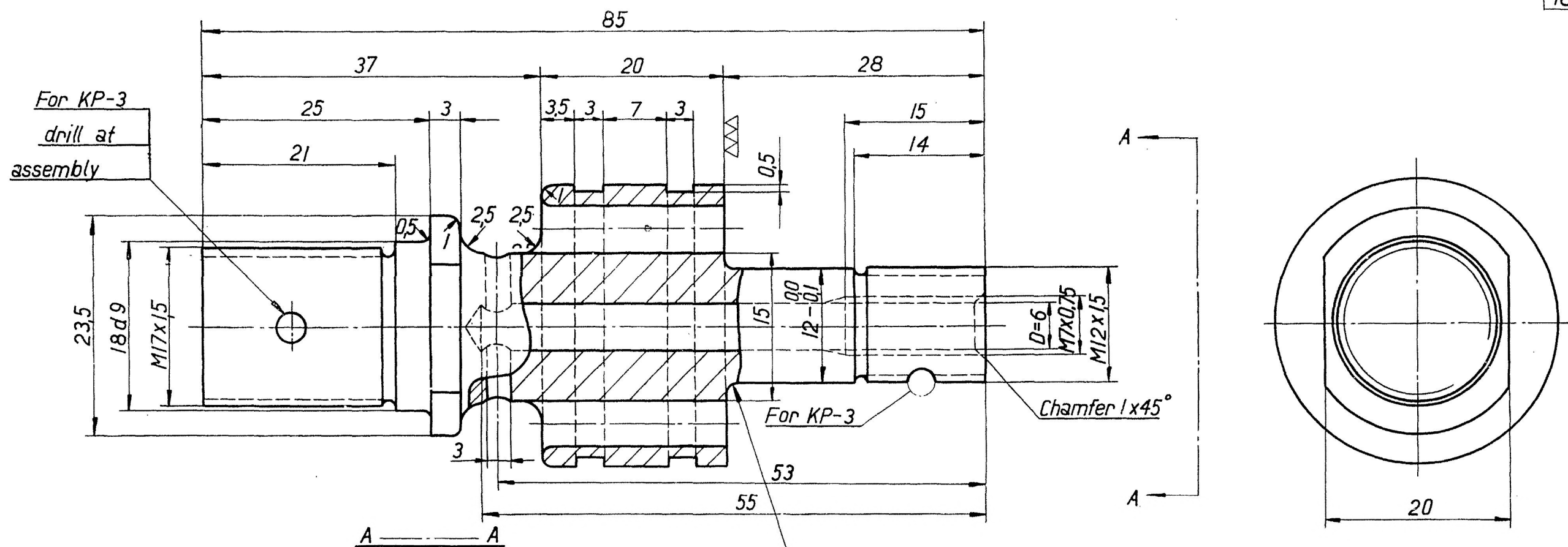


FOR EXPLANATION OF DIMENSIONING ETC., SEE CIARM NOTE SHT No. 1
 FIRST ANGLE PROJECTION . DIMENSIONS ARE IN mm

Tolerans	Avmått
18d9	-0.050 -0.093



MATERIAL IN INDIA:-
ALUMINIUM BRONZE CHEMICAL COMPOSITION:-

Al	10.3 TO 11.0 %
Fe	3.0 TO 4.25 %
OTHER ELEMENTS	0.50 %
Cu	REMAINDER

PHYSICAL PROPERTIES :-

ELASTIC LIMIT Kg/ mm ²	- 24
BREAKING LOAD Kg/ mm ²	- 56
ELONG 5x D%	- 12
BRINELL HARDNESS	- 150

OR
 BS: 2874 CZ 115 CWSR

19.2.11	SCANNED & PRINTED WITHOUT CHANGE			
DATE	AUTHORITY	AMENDMENTS	SIG AHSP	SIG DO
PREV DCs : 7506-W, 16450-W & 18883-W DATED 29-09-04				
DRG SEALED PROV :- 7506-W DATED 21-12-59		SCANNED MK	CHECKED AKJ	HOS
CQA(W). JABALPUR				

						पिस्टन				
						Piston			Ampco 18	
						Benämning			Material	
						Ritad			Behandl.	
						Kontr			Ber. vikt kg.	
						Datum			5065970	
						Skala				
						Eds.				
						Föreg. ritn.			Tillk. ritn.	
AB Bofors äganderätt till denna ritning är skyddad genom lagen av den 30 maj 1919. Konstruktionen eller ritningen får ej utan bolagets medgivande bekantgöras, kopieras eller mångfaldigas, bringas till utförande eller i övrigt obehörigen utnyttjas.										
AKTIEBOLAGET BOFORS										