



#Bores og tilpasses sammen med tandkrans & stift.
 *Bores og tilpasses sammen med centerflange.
 ##Evt. kun 6mm dybt gevind fra modsat side.

4/ Max. tilladelig overfladeruhed, hvor intet andet er angivet
 Ikke toleranceangivet m∅ iflg. DS 2075 fin.

NIELS BOHR INSTITUTET
 Tandem Accelerator Laboratoriet

Matriale: Aluminium		Samlingstegn. nr.:
Behandling:		Stykliste nr.:
M∅forhold:	1:1	Konstr.:
Rettelser:		Tegnet: 13.8.91E.K.O.
30.08.93 K.S.J.		Kontrol:
		Erstatter: 91063
		DF-04-01
		Erstattes af: