

Afstanden B viser gradantallet, der ligger mellem den statiske fortænding og det ønskede tændtidspunkt i det foreliggende eksempel betyder afstand B  $8^{\circ}$  fortænding på krumtappen.

Ved stående motor skal det punkt på remskiven, som tilsvare  $12^{\circ}$  fortænding i forhold til krumtappen, opmærkes i forhold til fast markering.  
(målskala)

Ved 2000 o/min for motoren skal tændtidspunktet være  $20^{\circ}$  (krumtap).  
Det betyder en forstilling på  $20^{\circ} - 12^{\circ} = 8^{\circ}$  avancering på " " i forhold til den oprindelige opmærkning af remskiven d.v.s.  $4^{\circ}$  på strømfordeleren (fig.4)

NB: Man kan på Fig.2 se at det med stroboskopet aflæste tændtidspunkt ligger under  $12^{\circ}$  når motoren går med et omd.tal der er lavere end 700 omd./min.

Går motoren i tomgang er det muligt at aflæse en position af remskiven, som vist i fig. 5.

Lære for just. af fortænding med stroboskoplampe, værktøj nr. 3078 T.

.....