



TOLERANCES GENERALES : ISO 2768 mK

2	1	Cylindre de refroidissement	CW520L	Laiton	4102
Rep	Nb	Désignation	Matière	Observation	Référence
Production Mécanique				LYCEE JEAN MONNET	
		Année 2008/2009		Moteur STIRLING	
Format : A4		Modification:			
Ech. 2:1		Modification:			
Dessiné par: MPK					

(12 Prof de perçage)

Attention 6 MAXI

COUPE A-A

COUPE B-B