

M+M

MOLDES RP Streamvalue | UNIVERSIDADE DE COIMBRA

Coimbra

Prioridade

No contexto deste projeto, propõe-se o desenvolvimento de uma estrutura metamaterial com coeficiente de dilatação próxima de zero, a aplicar em moldes de alta precisão, que exigem, para além de superfícies de alto brilho, tolerâncias reduzidas, resistência ao desgaste e capacidade de refrigeração elevada, assim como uma elevada estabilidade dimensional no intervalo das temperaturas de processo.

Investimento total

1 233 071,04 €

Apoio financeiro da união europeia

904 736,47 €

WWW.CENTRO2030.PT





