


Tolérances générales ISO 2768-mK Pièces moulées ISO 8062-CT Symboles de soudure ISO 2553 Procédé de soudage Tol. gén de soudure ISO 13920- Pression d'essai				Finition:		Rayons non cotés R Chanfreiné 0.3		Revision:	
								<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="font-size: 2em; font-weight: bold; color: red; margin-right: 10px;">HE IG</div> <div style="text-align: center;"> <div style="font-size: 0.8em; color: red; margin-bottom: 2px;">VD</div> <div style="font-size: 0.7em; color: red; margin: 0;">HAUTE ÉCOLE D'INGÉNIERIE ET DE GESTION DU CANTON DE VAUD</div> </div> </div>	
	Nom	Signature	Date			Dénomination: <div style="text-align: center; font-size: 2em; margin-top: 20px;">Couplage tige</div>			
Dessiné	Duca Alessandro		16.06.2023						
Contrôle									
Conf. normes									
Bon pour exéc.									
				Matériau : PC haute viscosité		Nom du fichier (Dessin) Couplage Tige			
				Masse: 23.03		Echelle: 1:1			Feuille 1 de 1