

Ø8 H8(E)  

⊕	⊖	⊖	0,05	A	B	C
---	---	---	------	---	---	---

M3x0.5  

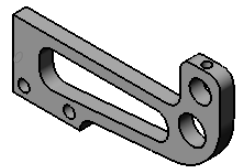
⊕	⊖	⊖	0,05	A	B	C
≡	≡	≡	0,1	A		

Ø3 H11  

≡	≡	≡	0,1	A		
⊕	⊖	⊖	0,2	A	B	

Ra 3.2/

Tolérance générale ISO 2768 - fH



Edition d'éducation SOLIDWORKS – Usage universitaire uniquement.

Échelle :	Rep	Nb	Désignation	Matière	Observation
	8	2	Bras support	EN AW 2017	
<b>MOTEUR STIRLING</b>					<b>DT 01</b>
<b>LP Don Bosco</b>			Origine : Académie de Besançon Modifié par le LP Don Bosco de Nice		<b>BAC PRO TU</b>