

Roue motrice de chariot élévateur ★



Pas de corrigé pour cet exercice.

Question 1 Justifier pourquoi les surfaces J et H ont été choisies comme éléments de référence ?

Question 2 Justifier pourquoi les surfaces S et T ont été choisies comme éléments de référence ?

Question 3 Décoder les spécifications suivantes : $\phi 42.5 H7$. Dans cette spécification l'enveloppe est implicite. Que cela signifie-t-il ? Tracer le gabarit associé. $\phi 42.5 H7 = 42.5 \begin{pmatrix} +25 \\ +0 \end{pmatrix}$

Question 4 Décoder la spécification suivante

ZONE COMMUNE	
ϕ	0.04

.

Question 5 Décoder la spécification suivante

\perp	0.04	H
---------	------	---

.

Question 6 Décoder la spécification suivante

ϕ	0.4	E	R
\perp	0.08	R	

.

Question 7 Décoder la spécification suivante

\equiv	0.4	E - R	R
----------	-----	-------	---

.

