

La présente modification 002 de l'invitation à soumissionner vise à :

1) Donner des réponses (R) aux questions (Q) posée par des soumissionnaires et à modifier l'invitation comme suit :

Q1 Avez-vous des dessins pour la noix, plaine, hexagone

R1 : Aucun dessin pour ces Articles

Q2 : Quelle est la date de clôture de cette sollicitation?

R2 : la date de clôture est le 29 mars 2018 à 14:00 HNE

Q3 : Y at-il plus d'informations disponibles sur les écrous hexagonaux sur cette offre? Je n'arrive pas à trouver une taille ou une note sur l'un des documents?

R3 : L'écrou est M30 au matériau BS3692 BS3076 na18. Les soumissionnaires qui citent BS3692 doivent soumissionner sur la description complète.

Extrait CGCS:

SERIE OU PROFIL DE FILETAGE	ISO M
DIMENSION NOMINALE DE FILETAGE	30.00 MILLIMETRES
PAS EN MILLIMETRES	3.50
CLASSE DE TOLERANCE DE FILETAGE	6H INTERNE
SENS DE FILETAGE	A DROITE
MATIERE	TOTALITE DE L'ARTICLE NICKEL ALLIE
DOCUMENT ET CLASSIFICATION DE LA MATIERE	TOTALITE DE L'ARTICLE BS 3076 NA18 NATIONAL STD/SPEC MATIERE UNIQUE
MODELE D'ECROU	HEXAGONAL
HAUTEUR D'ECROU	23.48 MILLIMETRES MINIMAL ET 24.00 MILLIMETRES MAXIMAL
SURPLATS	45.38 MILLIMETRES MINIMAL ET 46.00 MILLIMETRES MAXIMAL
TYPE DE FACE D'APPUI	CHANFREINE
ANGLE DE LA FRAISURE	DEUX EXTREMITES 110.0 DEGRES MINIMAL ET 130.0 DEGRES MAXIMAL
CARACTERISTIQUES SPECIALES	30.25MM COUNTERSINK MAJOR DIA

TOUTES LES AUTRES MODALITÉS DEMEURENT INCHANGÉES.