




Classe	 5365 - Douilles de réduction, bagues, cales et entretoises	NOI	992053786
Dénomination	 20349 - CALE		
Position	Identification active (un ou plusieurs utilisateurs)		
Type	Identification par description partielle et référence		
		Code CPV	44523200-4

Bloc identificateur






Aucune restriction d'approvisionnement

Aucune référence normalisée

Références d'approvisionnement

Ent	Réf	CCR	CV	CDD	RCDD	CVRA	J
 F9202	KTHA1552	5	2	2	ZF	A	

Autres références

Ent	Réf	CCR	CV	CDD	RCDD	CVRA	J
 K0160	267460	3	2	2	ZK	D	
 K0160	358367	5	2	2	ZK	D	
 K4919	A1552	5	9	6	ZK	B	
 K8744	A1552	5	2	6	ZK	D	
 K0160	AAA189B	5	2	2	ZK	D	

Description

Libellé de la question	Réponse décodée
DENOMINATION	CALE
MATIERE	ACIER
DOCUMENT ET CLASSIFICATION DE LA MATIERE	BSI BS 1449,PART 1 CR34 A 20 NORME / SPECIFICATION NATIONALE MATIERE UNIQUE
FABRICATION	UN ELEMENT
EPAISSEUR HORS TOUT	0.010 POUCES NOMINAL
NOMBRE DE TROUS DE BOULON	4
DIAMETRE DU TROU DE BOULON	0.343 POUCES NOMINAL
DESIGNATION DU MODELE	POLYGONAL AVEC TROUS DE BOULONS
DIAMETRE DU CERCLE DE PERCAGE	3.625 POUCES NOMINAL
LARGEUR HORS TOUT	4.375 POUCES NOMINAL
DIAMETRE DE L'OUVERTURE / SECTION DE PASSAGE	1.656 POUCES NOMINAL
RAYON DE L'ANGLE EXTERIEUR	0.375 POUCES NOMINAL
RAYON DU CONGE DE L'ANGLE EXTERIEUR	0.375 POUCES NOMINAL
CARACTERISTIQUES SPECIALES	1.125 IN. RADIUS FROM SIDE TO CENTRE