



-	Si vous avez des questions préalables, notre équipe
	du TechCenter se tient à votre disposition.

Informations	Données pièce
Informations Coulds	Secteur d'activité
Société	
Adresse	Désignation de la pièce
Contact	Matière
E-Mail	Quantité
Téléphone	Dimensions de la pièce
Il s'agit d'une demande	
Je souhaite recevoir	
Objectif détaillé	
Machine pour l'usinage	
Machine pour l'usinage Fabricant	Options de refroidissement disponibles
Machine pour l'usinage Fabricant Type	Options de refroidissement disponibles IK max. Pression (KSS) [bar]
Fabricant	
Fabricant Type	IK max. Pression (KSS) [bar]
Fabricant Type Raccordement des outils	IK max. Pression (KSS) [bar] Lubrifiant réfrigérant utilisé
Fabricant Type Raccordement des outils max. Vitesse	IK max. Pression (KSS) [bar] Lubrifiant réfrigérant utilisé Moyens de serrage utilisés
Fabricant Type Raccordement des outils max. Vitesse	IK max. Pression (KSS) [bar] Lubrifiant réfrigérant utilisé Moyens de serrage utilisés Type de commande
Fabricant Type Raccordement des outils max. Vitesse Puissance / couple	IK max. Pression (KSS) [bar] Lubrifiant réfrigérant utilisé Moyens de serrage utilisés Type de commande
Fabricant Type Raccordement des outils max. Vitesse Puissance / couple	IK max. Pression (KSS) [bar] Lubrifiant réfrigérant utilisé Moyens de serrage utilisés Type de commande
Fabricant Type Raccordement des outils max. Vitesse Puissance / couple	IK max. Pression (KSS) [bar] Lubrifiant réfrigérant utilisé Moyens de serrage utilisés Type de commande
Fabricant Type Raccordement des outils max. Vitesse Puissance / couple	IK max. Pression (KSS) [bar] Lubrifiant réfrigérant utilisé Moyens de serrage utilisés Type de commande
Fabricant Type Raccordement des outils max. Vitesse Puissance / couple	IK max. Pression (KSS) [bar] Lubrifiant réfrigérant utilisé Moyens de serrage utilisés Type de commande
Fabricant Type Raccordement des outils max. Vitesse Puissance / couple	IK max. Pression (KSS) [bar] Lubrifiant réfrigérant utilisé Moyens de serrage utilisés Type de commande
Fabricant Type Raccordement des outils max. Vitesse Puissance / couple	IK max. Pression (KSS) [bar] Lubrifiant réfrigérant utilisé Moyens de serrage utilisés Type de commande

Étape 2: Veuillez envoyer le formulaire de demande à techcenter.haiger@ingersoll-imc.de

TÉLÉCHARGER Étape 1: Pièce-jointe

ENVOYER

Étape 2: Formulaire de demande

FB-TC-002 Rev.0

Nom fichier d'installation pour attribution