Date: 15.12.2021





Référence: 4000867265

Taraud de machine DIN 371C M5x0,8 mm HSS-Co 6H PROMAT

HSS-Co · forme C · avec hélice à droite de 40° · flancs dépouillés · filetage métrique ISO · DIN 13 page 1 · champ de tolérance ISO2 (6H) · pour filetages borgnes · pour aciers d'une solidité de jusqu'à env. 900 N/mm²

Autres caractéristiques techniques:

· Forme: C

· Longueur de filetage: 14mm

· Ø de la tige: 6mm

Caractéristiques techniques

Norme: DIN 371

Ø nominal du filetage: M5

Côte: 0,8 mm

Longueur totale: 70 mm Forme carrée: 4,9 mm Ø du trou: 4,2 mm Champ de tolérance: 6H Matière de coupe: HSS-Co

Marque: PROMAT

Caractéristiques logistiques

Longueur: 93 mm Largeur: 10 mm Hauteur: 9 mm Poids net: 15 g