

# T00032E04200001

Tarands machine HSS-PmCo pour trous borgnes Hélice 45°



Détails	Matériaux	Revêtements
Diamètre pour logements <b>dv</b> M42	Acier < 800 n/mm <sup>2</sup>	Threadmax (TIH1)
Diamètre partie coupante <b>D</b> 42,00	Acier < 1000 n/mm <sup>2</sup>	Revêtements alternatifs
Pas de filetage <b>P</b> 4,50	Acier ferritique/martensitique	
Longueur totale <b>L</b> 200	Acier austénitique	
Longueur utile <b>l</b> 45,00	PH Duplex	
Diamètre queue <b>d h9</b> 32,00	Aluminium	
Avec meplat <b>a</b> 24,00		
Nombre de dents <b>Z</b> 5		
Normes relatives <b>Norm</b> DIN 376		
Pré-trou <b>Dpr</b> 37,50		

Cet outil est disponible en 19 diamètres.

Respectez l'environnement, évitez d'imprimer ce document si cela n'est pas nécessaire.