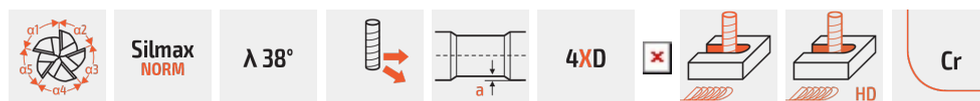
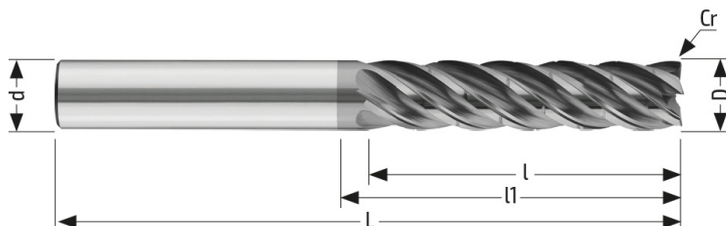


HM HPC 1194 Frese ad alto rendimento

Consulter la fiche en ligne

# F11940G01600001

Fraise 5 dents torique 4xD avec division irrégulière pour usinage trochoïdal



Détails	Matériaux	Revêtements	Séries long
Diamètre partie coupante D h10 16,00	Acier < 800 n/mm <sup>2</sup>	Balinit® Alcrona (HMG)	
Diamètre queue d h5 16,00	Acier < 1000 n/mm <sup>2</sup>	Revêtements alternatifs	
Longueur totale L 124	Acier < 1300 n/mm <sup>2</sup>		
Longueur utile l 64,00	Fonte grise		
Longueur dégagement l1 72,0	Fonte sphéroïdale		
Profondeur dégagement a 0,20			
Rayon d'angle Cr/r 1,00			
Nombre de dents Z 5			
Normes relatives à la queue Réf. queue HB			

Cet outil est disponible en 7 diamètres.

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