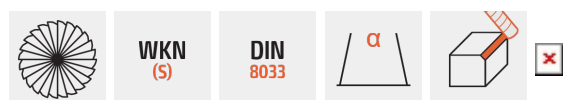




Consulter la fiche en ligne

# HMG4956080

Lime conique tête coupante



## Détails

Diamètre partie coupante D +/-0,1	8,00
Diamètre queue d h7	6,00
Longueur totale L	53
Longueur utile l	8,00
angle d'inclinaison d'arête $\alpha_2$	-5,0
Normes relatives à la queue Réf. queue	HA

## Matériaux

Acier < 800 n/mm <sup>2</sup>	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: #0070C0;"></div>
Acier < 1000 n/mm <sup>2</sup>	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: #0070C0;"></div>
Acier < 1300 n/mm <sup>2</sup>	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: #0070C0;"></div>
Acier ferritique/martensitique	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: #FFC000;"></div>
Acier austénitique	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: #FFC000;"></div>
PH Duplex	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: #FFC000;"></div>
Fonte grise	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: #D9534F;"></div>
Aluminium	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: #4CAF50;"></div>
Cuivre	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: #4CAF50;"></div>
Résine thermoplastique	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: #4CAF50;"></div>
Superalliages difficiles à usiner	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: #795548;"></div>
Superalliages très difficiles à usiner	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: #795548;"></div>
Titane	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: #795548;"></div>

## Revêtements

Balinit® Alcrona (HMG)

## Revêtements alternatifs

Non revêtu (HM0)

Cet outil est disponible en 4 diamètres et 2 revêtements.

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