

HM

ALU

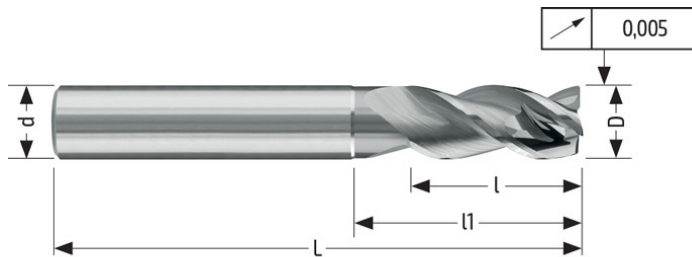
125

Frese per leghe leggere

Besuchen Sie das  
online Datenblatt

# HMA125160CR20

Dreischneidige Fräser, normale Version mit ungleicher Teilung

Silmax  
NORM $\lambda 42^\circ$ 

Cr

## Details

Schneidkantendurchmesser D h6	16,00
Schaftdurchmesser d h6	16,00
Gesamtlänge L	92
Schneidkantenlänge l	32,00
Senklänge l1	42,0
Senkungstiefe a	0,20
Eckradius/Radius Cr/r	2,00
Anzahl Schneidkanten Z	3
Norm - Referenzschaft Schaftreferenz	HA

## Werkstoffe

Aluminium	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: #4CAF50;"></div>
Kupfer	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: #4CAF50;"></div>
Thermoplastischer Harz	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: #4CAF50;"></div>

## Beschichtungen

AluSpeed® (HMA)	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: #FFD700;"></div>
alternative	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: #FFD700;"></div>
Beschichtungen	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: #FFD700;"></div>
Nicht beschichtet (HM0)	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: #FFD700;"></div>

## Serie normal

<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: #FFD700;"></div>
<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: #FFD700;"></div>
<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: #FFD700;"></div>
<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: #FFD700;"></div>

Dieses Werkzeug ist verfügbar mit 9 Durchmessern und 2 Beschichtungen.

Bitte denken Sie an die Umwelt bevor Sie dieses Dokument ausdrucken.