

HM

ALU

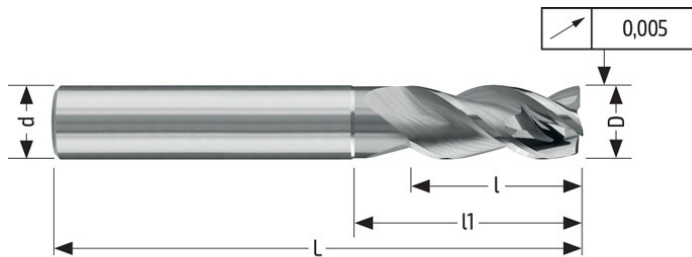
125

Frese per leghe leggere

Besuchen Sie das
online Datenblatt

HM0125080CR10

Dreischneidige Fräser, normale Version mit ungleicher Teilung

Silmax
NORM $\lambda 42^\circ$ 

Cr

Details

Schneidkantendurchmesser D h6	8,00
Schaftdurchmesser d h6	8,00
Gesamtlänge L	63
Schneidkantenlänge l	19,00
Senklänge l1	25,0
Senkungstiefe a	0,15
Eckradius/Radius Cr/r	1,00
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

Nicht beschichtet (HM0)	<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>
AluSpeed® (HMA)	<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.