

HM

TIS

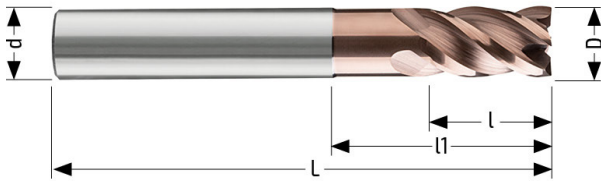
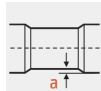
118

Frese per titanio, superleghe e acciaio inox

Besuchen Sie das
online Datenblatt

HMH118160W

Vierschneidige Fräser für die Bearbeitung von Superlegierungen

Silmax
NORM λ 38°
 λ 41°

45°

Details

Schneidkantendurchmesser D e8	16,00
Schaftdurchmesser d h6	16,00
Gesamtlänge L	92
Schneidkantenlänge l	24,00
Senklänge l1	42,0
Senkungstiefe a	0,20
Senkung 45°	0,05
Anzahl Schneidkanten Z	4
Norm - Referenzschaft Schaftrefer enz	HB

Werkstoffe

Schwer zu bearbeitende
Superlegierungen

Besonders schwer zu
bearbeitende Superlegierungen

Beschichtungen

Balinit® Tisaflex (HMH)

alternative
Beschichtungen

Serie normal



Dieses Werkzeug ist verfügbar mit 8 Durchmessern.

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