

Anfrageformular Sonderbohrer

Inquiry form Special drill

Formular ausfüllen und senden an Please send your inquiry to:
info@lmt-tools.com

Kundenangaben Customer information			
Firma Company		Strasse Street	
Kd.-Nr. Customer No.		PLZ Post Code	
Name Name		Ort City	
E-Mail E-Mail		Datum Date	

Bohrungseigenschaften Drilling performance

Bohrungsdurchmesser:
Drilling diameter:

Bohrungstoleranz:
Drilling tolerance:

Bohrungstiefe (mm):
Drilling depth (mm):

Bohrungstyp Type of hole:

Sackbohrung Durchgangsbohrung
Blind hole Through hole



vertikal vertical
 horizontal horizontal

Werkstück Work piece

Werkstoff:
Material:

Werkstoffnummer:
Material designation:

Härte (HB, HRC etc.):
Hardness (HB, HRC etc.):

Festigkeit (R_a) N/mm²:
Strength (R_a) N/mm²:

Maschinendaten Machine data

Hersteller:
Manufacturer:

Typ:
Type:

Antriebsleistung (kW):
Drive power (kW):

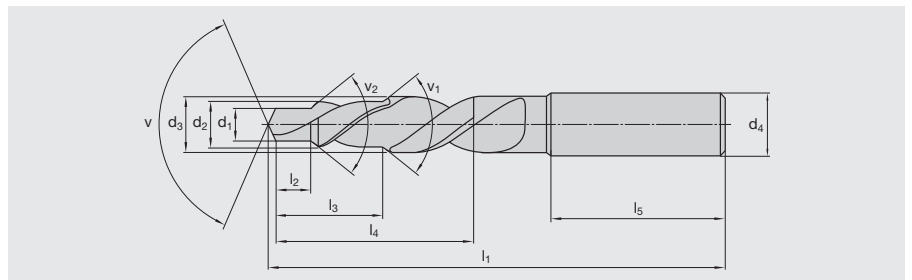
Kühlung Cooling

Kühlschmierstoff:
Coolant lubricant:

Öl Oil
 Emulsion Emulsion %
 MMS
 Druckluft Air pressure
 Sonstige Other:

Kühlschmierstoffzuführung:
Coolant supply:

external
 internal



Maße Dimensions

Ø (d_1):
Ø (d_1):

Ø (d_2):
Ø (d_2):

Ø (d_3):
Ø (d_3):

Schaft-Ø (d_4):
Shank-Ø (d_4):

Gesamtlänge (l_1):
Total length (l_1):

Stufenlänge (l_2):
Step length (l_2):

Stufenlänge (l_3):
Step length (l_3):

Stufenlänge (l_4):
Step length (l_4):

Schaftlänge (l_5):
Shank length (l_5):

Spitzenwinkel (v):
Point angle (v):

Fasenwinkel (v_1):
Chamfer angle (v_1):

Fasenwinkel (v_2):
Chamfer angle (v_2):

Anzahl der Schneiden:
Number of cutting edges:
 2
 3

Drallwinkel rechts (λ):
Right helix angle (λ):

Drallwinkel links (λ):
Left helix angle (λ):

Schnitttrichtung Cutting direction

rechts right hand
 links left hand

Beschichtung Coating

ja yes
 nein no

Werkstoff Material

HSS-E
 HSS-E PM
 VHM Solid carbide

Schaftart Type of shank

HA DIN 6535
 HE DIN 6535

Stückzahl Quantity

Mindestmenge:
Minimum quantity:

Jahresbedarf:
Yearly requirement:

Bemerkungen:
Notes:

LMT Tools Global Operations GmbH & Co. KG

Vogesenstr. 23
77933 Lahr
Telefon +49 7821 943-0
Telefax +49 7821 943213
info@lmt-tools.com
www.lmt-tools.com