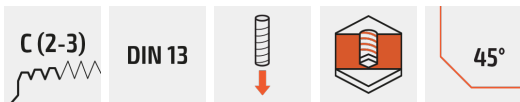
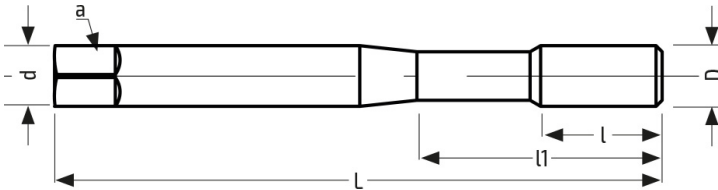


 Besuchen Sie das online Datenblatt


T00034G00250001

HSS-PmCo Maschinengewindeformer mit IK



Details	Werkstoffe	Beschichtungen
Schraubensitzdurchmesser dv M2,5	Stahl < 800 n/mm ²	Threadmax (TIH1)
Schneidkantendurchmesser D 2,50	Stahl < 1000 n/mm ²	alternative
Gewindesteigung P 0,45	ferritischer/martensitischer Stahl	Beschichtungen
Gesamtlänge L 50	Austenitstahl	
Schneidkantenlänge l 9,00	Aluminium	
Senklänge l1 15,0		
Schaftdurchmesser d 2,80		
Flach a 2,10		
Anzahl Schneidkanten Z 3		
Referenzstandard Norm DIN 2174 (371)		
Vorloch Dpr 2,30		

Dieses Werkzeug ist verfügbar mit 14 Durchmessern.

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