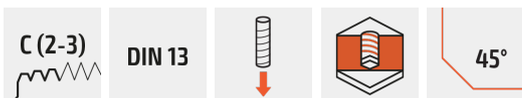
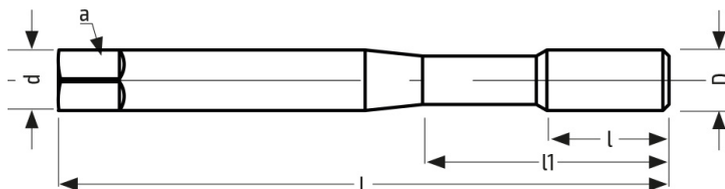


 Besuchen Sie das online Datenblatt

# T00034G00800001

HSS-PmCo Maschinengewindeformer mit IK



Details	Werkstoffe	Beschichtungen
Schraubensitzdurchmesser dv M8	Stahl < 800 n/mm <sup>2</sup>	Threadmax (TIH1)
Schneidkantendurchmesser D 8,00	Stahl < 1000 n/mm <sup>2</sup>	alternative
Gewindesteigung P 1,25	ferritischer/martensitischer Stahl	Beschichtungen
Gesamtlänge L 90	Austenitstahl	
Schneidkantenlänge l 18,00	Aluminium	
Senklänge l1 33,0		
Schaftdurchmesser d 8,00		
Flach a 6,20		
Anzahl Schneidkanten Z 5		
Referenzstandard Norm DIN 2174 (371)		
Vorloch Dpr 7,40		

Dieses Werkzeug ist verfügbar mit 14 Durchmessern.

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