







Besuchen Sie das online Datenblatt

HM0420606D

Konische Frässtifte 14° mit Kugelstirn





Details Werkstoffe Beschichtungen Cut Stahl < 800 n/mm² Nicht beschichtet (HM0) D С Schneidkantendurchmesser Stahl < 1000 n/mm² alternative D + / -0,16,00 Schaftdurchmesser Beschichtungen Stahl < 1300 n/mm² 6,00 dh7 Balinit® Alcrona (HMG) Gesamtlänge ferritischer/martensitischer 50 Stahl Schneidkantenlänge 20,00 Austenitstahl Neigungswinkel der Schneidkante PH Duplex α2 5,0 Eckradius/Radius Cr/r 1,50 Grauguss Norm - Referenzschaft Schaftrefer HA Aluminium enz Thermoplastischer Harz Schwer zu bearbeitende Superlegierungen Besonders schwer zu bearbeitende Superlegierungen



HM0420606D

silmax.it/de/prodotto/hm0420606d/

Titan

Dieses Werkzeug ist verfügbar mit 5 Durchmessern und 2 Beschichtungen.

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