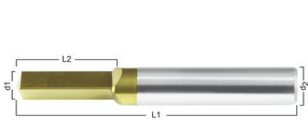


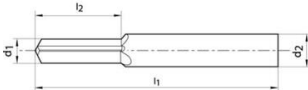
FORMAT Tapeinduithaler type 1854



Uitvoering: VHM, type N. De tapeinduithaler heeft 3 snijkanten.

Toepassing:

Het uithalen moet droog gebeuren met ca. 1500-3500 toeren/ minuut. Door gebruikmaking van het passende tapeinduithaalgereedschap wordt de kern van de schroefdraadtap er snel uitgehaald en de restanten van de schroefdraadtap kunnen schoon uit het boorgat geblazen worden. Het werkstuk moet zeer stabiel gespannen worden zodat er bij hogere toerentallen geen verschuiving mogelijk is. Als de schroefdraadtap schuin afgebroken is, moet er met het tapeinduithaalgereedschap door meermalen inboren een centrering gemaakt worden. Dan pas kan met het uithalen begonnen worden. Bovendien moeten door herhaald "de spanen verwijderd worden.



Kort voor het beëindigen van de uithaalwerkzaamheden kan trillen worden waargenomen. De uithaler moet dan verwijderd worden.

Aansluitend kan met een schroefdraadtap de nieuwe draad getapt worden. Vanwege de hoge belasting bij het uithalen moeten de snijkanten van het tapeinduithaalgereedschap van tijd tot tijd nageslepen worden.

Kenmerken

Draadsoort: Metrisch

Draadsoort	Draadmaat [M..]	Artikel
Metrisch	4	12594512
Metrisch	5	12594513
Metrisch	6	12594514
Metrisch	8	12594515
Metrisch	10	12594516
Metrisch	12	12594517
Metrisch	16	12594518
Metrisch	20	12594519

Disclaimer: Bij de samenstelling van de inhoud van deze informatiedrager is de grootst mogelijke zorgvuldigheid betracht. De mogelijkheid bestaat dat bepaalde informatie na verloop van tijd verandert, niet meer juist of onvolledig is. ERIKS staat niet in voor de actualiteit, juistheid en volledigheid van de geboden informatie, deze is niet bedoeld als advies. ERIKS is in geen geval aansprakelijk voor schade die ontstaat door gebruikmaking van de aangeboden informatie.