



DRACON



BESTELNUMMER: OMSCHRIJVING

Ink-Jet coderen

Bij ink-jet codering worden er kleine druppeltjes inkt op het materiaal gespoten. Een combinatie van die inktdruppeltjes vormen de gewenste karakters. Het ink-jet coderingsprincipe biedt vele voordelen tegenover conventionele coderingsystemen. Er vindt tijdens de codering geen contact plaats tussen materiaal en codeerkop, waardoor materiaalbeschadiging is uitgesloten en verschillende materiaalvormen zoals hol en bol zijn daardoor tevens te coderen. Tijdens het coderen met een ink-jet codeerunit vindt er geen opstopping van het materiaal plaats, het materiaal wordt namelijk tijdens het coderen met een konstante snelheid onder de codeerkop doorgeschoven. De karakters hebben een variabele hoogte welke softwarematig wordt ingesteld, hiervoor behoort de verwisseling van de codeerkop tot het verleden. De te coderen tekst wordt door middel van een computer ingegeven, hierdoor wordt de codeerunit erg flexibel. Codering van bijna alle materialen mogelijk.

JAIME 1000

Specificaties:

- Karakterhoogte: Koptype M: 1,2 tot 5,3 mm
Koptype G: 2,0 tot 20 mm
- Codeersnelheid: Koptype M: max 2,6 m/s
Koptype G: max 4,3 m/s
- Data-invoer: Geïntegreerde computer
- Kenmerken: Zowel zwart als kleur mogelijk
- Onderhoudsvriendelijk

