

Pulververteiler (einfache Ausführung)

Funktionen

- Ein Pulvergasstrahl wird zu drei Pulvergasstrahlen in einem Genauigkeitsbereich von 10% verteilt

Beschreibung



Baugröße

Länge: $L = 130$ mm

Durchmesser: $D = 30$ mm

Gewicht: $m = 300$ g

Der Pulververteiler aus Edelstahl hat einen Eingang und drei Ausgänge und ermöglicht eine Verteilung in drei Pulvergasstrahlen in einem Genauigkeitsbereich von 10%. Über einer zusätzlichen Klemmvorrichtung kann er relativ leicht an eine Anlage integriert werden.

Harald Dickler
Werkzeugmachermeister
Steinbachstraße 15
52074 Aachen

Telefon: 0241/8906 -438
Fax: 0241/8906 -444
info@harald-dickler.de
www.harald-dickler.de

Sparkasse Aachen
BLZ: 390 50 000
Konto-Nr.: 48 322 366
Swift: AACSD33
IBAN: DE073905000000
48322366

Steuer-Nr.: 225/5044/1001
Ust-Id.Nr.: DE 240649089