

INJECTOR - IN2 (WC)

10207.00.0.02

Kernfaktoren:

- Minimaler Beschichtungsdurchmesser $\varnothing 107$ mm
- Hohe Partikelgeschwindigkeit
- Düsenversion in Wolframkarbid (WC)



Die Düse Injector - IN2 ist für das ID Coating Device konzipiert und für Bohrungen mit einem Mindestdurchmesser von $\varnothing 107$ mm geeignet. Aufgrund der Düsenlänge wird eine hohe Partikelgeschwindigkeit erreicht.

Der Betrieb ist ausschließlich in Verbindung mit einer Wasserkühlung möglich. So lässt sich der Verschleiß und die Gefahr der Düsenverstopfung (Nozzle-Clogging) stark reduzieren.

Die WC-Düse hat einen hohen Verschleißwiderstand und eignet sich für sehr harte Werkstoffe.

Expansionsrate: 12,5

Gesamtlänge: 78,0 mm