

## INJECTOR - IN3 (SiC)

10208.00.0.01

### Kernfaktoren:

- Minimaler Beschichtungsdurchmesser  $\varnothing 84$  mm
- Düsenversion in Siliziumkarbid (SiC)



Die Düse Injector - IN3 ist für das ID Coating Device konzipiert und für Bohrungen mit einem Mindestdurchmesser von  $\varnothing 84$  mm geeignet. 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 SiC-Düse, mit geringer Oberflächenrauheit an der Innenkontur, ist äußerst verstopfungsresistent und eignet sich deswegen überwiegend für weichere Werkstoffe.

Expansionsrate: 12,5

Gesamtlänge: 55,0 mm