

## Halierungssatz "RT" CC800® HiPIMS

Artikel-Nr. 33553

Optimierte Halierungssysteme für Präzisionswerkzeuge sind von zentraler Bedeutung für die Beschichtung. Dieser Halierungssatz dient zur optimalen Auslastung Ihrer Beschichtungsanlage für maximale und reproduzierbare Qualität.

Gerne stellen wir Ihren individuellen Halierungssatz zusammen!

Experten kontaktieren

☎ +49 2405 44 70 122

✉ [coatingtechnology@cemecon.de](mailto:coatingtechnology@cemecon.de)



### Technische Daten

Werkzeugtyp	<b>Schaftwerkzeuge</b>
Beschichtungsablauf	<b>Vorbehandlung</b>
	<b>Nachbehandlung</b>
Prozessschritt	<b>Vorchargierung</b>
	<b>Endchargierung</b>
	<b>Abchargierung</b>
Beschichtungsanlage	<b>CC800®HiPIMS</b>
	<b>CC800®/9 ML</b>

Mit dem speziell auf die CC800®HiPIMS abgestimmten Halterungssatz können Sie auf 6 Türmen bis zu 1.800 rundlaufende Werkzeuge\* beschichten. Er ist auf maximale Beladung ausgerichtet, unabhängig von Positionsgrößen oder Werkzeugabmessungen.

Wir haben die flexibelsten Lösungen für Sie!

Der PVD-Halterungssatz enthält Turmbasisteller, Beschichtungsteller mit passenden Werkzeughülsen, diverse Adapter sowie weiteres Zubehör, das Sie zum Beschichten benötigen. Mit Halterungen für Schäfte zwischen 1 und 50 mm bieten wir ein extrem breites Spektrum an. Unterschiedliche Hülsentiefen zur Maskierung der Schäfte sind für alle gängigen Durchmesser verfügbar. So erhalten Ihre Werkzeuge einen sauberen Beschichtungsabschluss für beste Optik. Die umfangreiche Ausstattung dieses Halterungssatzes ermöglicht eine flexible Beschichtungsproduktion bei höchster Anlagenauslastung. \* Ø6 mm x 60 mm