

## Halierungssatz WSP "XL"

Artikel-Nr. 33578

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

Gerne stellen wir Ihren individuellen Halierungssatz zusammen!

Experten kontaktieren

+49 2405 44 70 122

coatingtechnology@cemecon.de



## Technische Daten

Werkzeugtyp

**Wendeschneidplatten**

Beschichtungsablauf

**Vorbehandlung**

**Nachbehandlung**

Prozessschritt

**Vorchargierung**

**Abchargierung**

Beschichtungsanlage

**CC800®/9 XL**

**CC800®HiPIMS**

Mit dem speziell auf die XL-Anlage abgestimmten Halterungssatz können Sie auf 10 Doppeltürmen bis zu 16.400 Wendeschneidplatten\* beschichten. Für fast alle handelsüblichen Wendeschneidplatten bieten wir Ihnen die passende Lösung! Ob Spieße, Klemmhalter oder Magnethalter – wir sind flexibel!

Der PVD-Halterungssatz XL enthält:

- Beschichtungstürme
- Spieße mit Druckfedern
- Klemmspieße
- Magnetwalzen
- Sämtliches Zubehör (wie z.B. Klinken, Stellringe, Dummys etc.)

Bei gespießten und geklemmten Platten bleiben die Werkzeuge von der Vorbehandlung bis zur Beschichtung auf dem gleichen Halterungssystem – das arbeitsintensive, mehrfache Umchargieren der Wendeschneidplatten gehört somit der Vergangenheit an.

\*12,7 mm x 3,5 mm