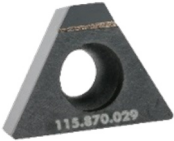
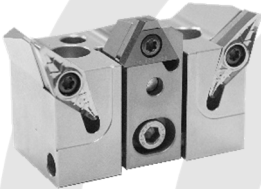


## HelioFace T-CUT

Standard Schneidplatte für die Ballenbearbeitung an der CFM



Einer der wichtigsten Prozessschritte in der Tiefdruckzylinderherstellung ist die Definition der Zylindergeometrie. Der heutzutage am häufigsten verwendete Prozess zur Bestimmung der Geometrie ist das Schneiden auf einer unserer CFM-Maschinen. Nur unsere OEM-Werkzeuge – genannt HelioFace T-CUT – gewährleisten einen stabilen, reproduzierbaren und effizienten Drehprozess in Ihrer Zylinderproduktion. Dieses Werkzeug ist für Kupfer und Chrom einsetzbar.



### Merkmale

- Lange Lebensdauer – Hohe Standzeiten
- Geringe Werkzeugkosten
- Schnelles Wechseln – reduzierte Kalibrierzeit
- Hochpräzise Zylinderoberflächen
- Spezieller Schnittwinkel für höhere Prozesssicherheit
- Sehr hohe Parallelität – Optimale Farbübertragung
- Feinste Oberflächenstruktur – Reduzierter Steinverbrauch

### Unsere Empfehlung

Passend zu den Werkzeugen für die Ballenbearbeitung können wir zusätzlich die Seitenbearbeitungswerkzeuge anbieten. Die Seitenbearbeitungsplatte wird verwendet, um die Stirnseite des Zylinders zu bearbeiten (Radius, Fasen).

### Bestellnummern

Ballenbearbeitung

- |             |                                   |
|-------------|-----------------------------------|
| 115.870.029 | HelioFace T-CUT (10 Stk./Box)     |
| 115.870.003 | Hartmetallunterlage (10 Stk./Box) |

Seitenbearbeitung

- |        |  |
|--------|--|
| 207622 | Seitenbearbeitungsplatte (10 Stk./Box) |
| 200577 | Hartmetallunterlage (10 Stk./Box)      |

Zubehör

- |        |                          |
|--------|--------------------------|
| 207623 | Torxschraube M3,5        |
| 128403 | Schraube zu Zwischenlage |



Daetwyler Graphics AG  
 Industriestrasse 17  
 CH-4665 Oftringen/ Switzerland

Phone: +41 62 767 75 75  
 parts@daetwyler-graphics.ch  
 www.daetwyler-graphics.ch

v190225