

## HelioFace Steel-CUT

### Schneideplatte zum Abdrehen von Restkupfer



Ein leicht zu vergessener Schritt in der Tiefdruckzylinderherstellung ist das Abdrehen von Restkupfer. Hierzu eignet sich unsere Schneidplatte HelioFace Steel-CUT. Zudem können kleine Umfangsänderungen im Stahlkörper des Tiefdruckzylinders mit Hilfe dieser Platte erreicht werden.

#### Merkmale

- Kostengünstige Variante zum Abdrehen von Restkupfer bis auf den Stahlkern am Tiefdruckzylinder
- Hoher Widerstand gegen Aufbauschneidenbildung? und plastischer Verformung bei der Stahlbearbeitung

#### Unsere Empfehlung

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

#### Bestellnummern

##### Ballenbearbeitung

212152	HelioFace Steel-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

