

DIE TURBO-KOMBINATION FÜR LANGDREHER.

Die Herausforderung

Langdrehmaschinen stellen die Anwender durch den engen Innenraum vor besondere Probleme. Die Installation und Einstellung der Kühlmittelzufuhr sowie der Austausch der Schneidplatten wird häufig zur zeitraubenden Geschicklichkeitsübung. Das hat unnötig lange Maschinenstillstände und schlimmstenfalls sogar Produktionsfehler zur Folge.

Die Lösung

Die Kombination aus AFC-Werkzeugträger und AWL-Linearschlitten:

- AFC für den schnellen, einfachen Werkzeugwechsel – dank zweiteiligem Trägerwerkzeug, bei dem nur der vordere Teil für den Wechsel gelöst werden muss; erhältlich mit ACS-Kühlsystem
- AWL für eine effiziente Kühlung ohne aufwendiges Anschließen der Innenkühlung – dank Linearschlitten mit integrierter Kühlmittelzufuhr
- Noch besser wird es mit ACS – ARNO Cooling-System für eine effektive Kühlung – neben den AFC-Werkzeugträgern können auch alle bereits vorhandenen ARNO Monoblockhalter mit ACS1- und ACS2-Kühlung eingesetzt werden

Das Ergebnis

Mit der Kombination aus AFC-Trägerwerkzeug und AWL-Linearschlitten werden Werkzeugwechsel und Einrichtung der Kühlmittelzufuhr einfach, schnell und sicher. Zusätzlich sorgt das ACS – ARNO Cooling-System für sehr hohe Standzeiten. So laufen die Prozesse reibungslos, die Qualität ist hervorragend und die Maschinenstillstandzeiten niedrig.

