

## Der einfache Einstieg ins digitale Werkzeugdatenmanagement

# CONNECTED MOLD-ID – WERKZEUGDATEN MIT RFID ERFASSEN

Connected Mold-ID ist der einfache Einstieg ins digitale Werkzeugmanagement. Denn mit der Plug-and-Play-Lösung können Sie Ihre Spritzgießwerkzeugdaten automatisch erfassen und verwalten. Connected Mold-ID ermöglicht eine optimale Auslastung Ihrer Werkzeuge und eine hohe Verfügbarkeit. So vermeiden Sie Werkzeugausfälle und reduzieren ungeplante Stillstandzeiten.

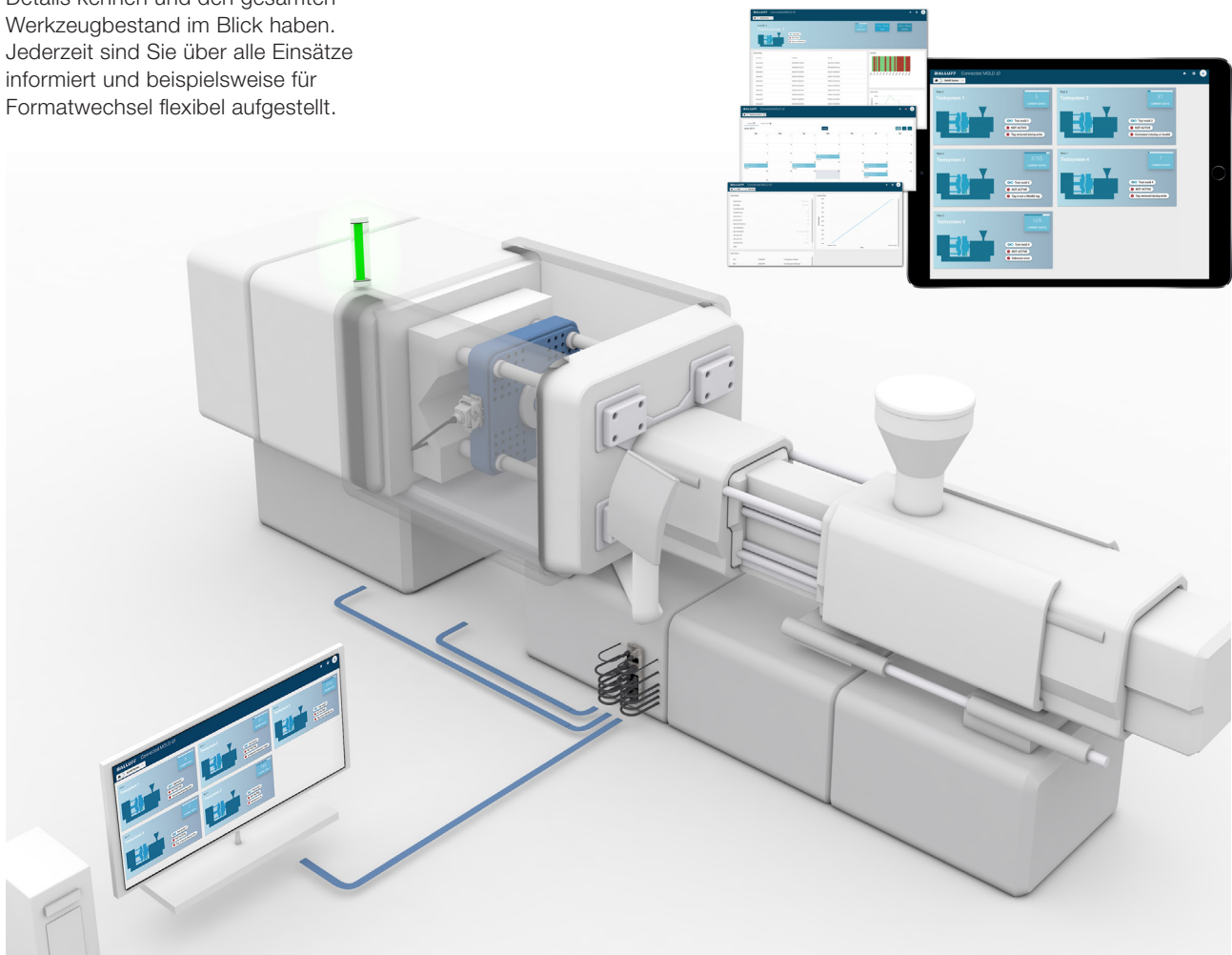
Dazu stellt Ihnen das autarke RFID-System die Daten zuverlässig und komfortabel bereit, sodass Sie alle Details kennen und den gesamten Werkzeugbestand im Blick haben. Jederzeit sind Sie über alle Einsätze informiert und beispielsweise für Formatwechsel flexibel aufgestellt.

Connected Mold-ID erhöht die Flexibilität und Effizienz der Produktion und ermöglicht Transparenz. All dies sind Faktoren der intelligenten Fertigung und ein Schritt zur Fabrik der Zukunft.

Connected Mold-ID gewährleistet Ihnen eine durchgängige Prozessüberwachung und gibt Ihnen Planungssicherheit. Das digitale Werkzeugmanagement mit RFID unterstützt Sie, ohne Aufwand international wettbewerbsfähig zu bleiben. Steigen Sie ein.

### Die Besonderheiten

- keine Stillstandzeiten durch Werkzeugausfälle
- Dokumentation des Werkzeuglebenslaufs und Aufzeichnung der Produktionszyklen durch autarkes System
- statt Informationsverlust hohe Datensicherheit: alle Daten direkt am Werkzeug verfügbar
- optimale Werkzeugwechsel durch Visualisierung der Inspektionsintervalle an der Anlage und in der Software



CONNECTED  
MOLD-ID



	BAI CMI-S12C-UDN-9999- _DZ-ZZ_ _
Beschreibung	Netzwerklicenz als Softwareabonnement mit einem Jahr Laufzeit. Die Anzahl der Spritzgießwerkzeuge, die zur Verfügung stehen sollen, ist bei der Bestellung frei wählbar. Geben Sie hier bitte auch die Zahlungsart an.

Bestellbeispiel: **BAI CMI-S12C-UDN-9999-    DZ-ZZ**

**Zahlungsart**

- 2 Softwareabonnement, monatliche Zahlung
- 3 Softwareabonnement, jährliche Zahlung

**Anzahl der Spritzgießwerkzeuge**

- OD bis 10 Spritzgießwerkzeuge
- OG bis 100 Spritzgießwerkzeuge
- OH bis 250 Spritzgießwerkzeuge
- OI bis 500 Spritzgießwerkzeuge
- OJ bis 1000 Spritzgießwerkzeuge
- OK mehr als 1000 Spritzgießwerkzeuge

ZUBEHÖR



	BNI00CE	BIS018E	BIS0180
Beschreibung	Aktiver Verteiler, Ethernet/IP	HF-Schreib-/Lesekopf (13,56 MHz) mit integrierter Auswerteeinheit	HF-Datenträger (13,56 MHz)



	BES00EF	BAE00EP	BNI0085	BAE00F0
Beschreibung	Induktiver Sensor, Bauform M12	Heartbeat®-Netzgerät	LED-Signalsäule SmartLight	Mobiles HF-Schreib-/Lesegerät (13,56 MHz)