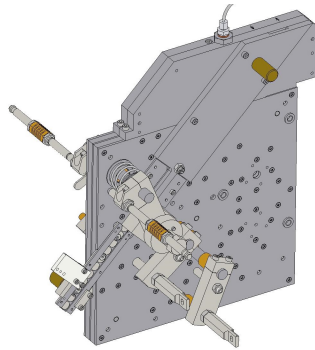


Clickquick Verkaufsartikel



Prägeeinsatz für Prägeautomat CQ30

Beschreibung

Artikel 14402

Einsatz zum Prägen, Altern und Messen von Bimetall-Schnappscheiben.

- Automatisches Einlegen, Temperieren, Prägen, Altern, Messen und selektives Ausstoßen von Bimetall-Schnappscheiben
- Prägetemperatur +40°C bis +145°C
- Prägestempel und Gegendrucker rasch austauschbar
- Messfedern zur Belastung der Schnappscheibe während des Messvorgangs rasch austauschbar

Anmerkung: Prägeeinsatz nur in Kombination mit einem CQ30 Prägeautomat einsetzbar.

Spezifikation

| | |
|----------------------------------|---|
| Standardausführung | Prägeeinsatz für Prägeautomat CQ30 entsprechend Spezifikation und Kundenvorgaben. |
| Optionen & Zubehör | <ul style="list-style-type: none"> • Beistellung unterschiedlicher Prägestempel • Beistellung benötigter Hilfsstoffe (Temperiermedium, Korrosionsschutz, Schmieröl, ...) |
| Kapazität | Erzielbare Stück pro Stunde sind primär von der Funktionalität und Einstellung des Prägeautomats abhängig. Kapazität Prägeautomat CQ30: bis zu 4.000 Stück / Stunde |
| Prozess Input | <ul style="list-style-type: none"> • Bimetall-Band mit vorgestanzten und wieder eingedrücktten Scheiben • Bandbreite: max. 33mm • Durchmesser Bimetall-Scheibe max. 30mm |
| Prozessablauf und Prozessdetails | Prägen, Altern, Messen und Selektion von Bimetall-Schnappscheiben Wichtig: Prägeeinsatz nur in Kombination mit einem Prägeautomat CQ30 verwendbar. |
| Prozess Output | <ul style="list-style-type: none"> • Bimetall-Schnappscheiben • Schnapp-Temperaturen: -50°C bis +250°C • Genauigkeit der Schnapp-Temperaturen: +/- 1.5°C bis +/- 10°C • Selektiert in Gut- & Schlecht- Teile • Vereinzelt oder magaziniert |
| Schnittstellen | Schnittstellen zum Prägeautomat CQ30: <ul style="list-style-type: none"> • Diverse Aufnahmen zum Anschluß an den Prägeautomat • Aufnahmen zum Anschluß der Temperierleitungen des Thermostats • Elektrischer Stecker zum Anschluss des integrierten Prägetemperatur-Thermometers |
| Umgebungsbedingungen | <ul style="list-style-type: none"> • Industriestandard: Innerraum. • Temperatur: +18°C bis + 30°C • Relative Luftfeuchte: < 70% nicht kondensierend |

Maße und Gewicht

- Abmessungen (Breite x Höhe x Tiefe): ca. 400 x 400 x 400mm
- Gewicht: ca. 26g