



**Maschinenkalibrierung  
NETSTAL in Anlehnung an  
(VDMA 24470)  
Service & Solutions**



# Maschinenkalibrierung NETSTAL in Anlehnung an (VDMA 24470) Service & Solutions

Mit unserer Kalibrierung überprüfen wir die von VDMA definierten qualitätsrelevanten Maschinenparameter im festgelegten Toleranzbereich. Die Maschinen-Kalibrierung wird durch spezialisierte NETSTAL-Servicetechniker mit zertifizierten Messgeräten durchgeführt.

## Maschinenkalibrierung nach (VDMA 24470-1)

Wir überprüfen qualitätsrelevante Parameter mit ihren zugehörigen typischen Toleranzen. Die Toleranzbereiche werden in Bezug auf marktgängige Spritzgiessmaschinen festgelegt. Bei Einhaltung der Toleranzen gilt die Maschine ohne Werkzeug und Material als fähig.

- Zylindertemperaturen
- Einspritzdruck
- Schneckendrehzahl
- Schliesskraftaufbau
- Schliesskraftabbau
- Parallelität der Aufspannplatte

## Kalibrierungszusatz nach NETSTAL

Nicht nur die Schneckendrehzahl, sondern auch die genaue Positionierung dieser ist entscheidend für die Qualität der Spritzgussteile. Durch die Überprüfung der Spritzposition stellen wir sicher, dass auch dieser Qualitätsanspruch erfüllt werden kann. Ein wichtiges Qualitätsmerkmal ist die Kraftverteilung der Säulen. Durch die Überprüfung stellen wir sicher, dass die Säulenkräfte symmetrisch verteilt sind und somit die Grundvoraussetzungen für eine langlebige Maschine vorhanden sind.

## Überlassen Sie die Kalibrierarbeiten einem Spezialisten

Spezialisierte Netstal-Servicetechniker kalibrieren mit zertifizierten Messmitteln Ihre Maschine und halten die Ergebnisse in audit-konformen Kalibrationsprotokollen fest.

## Ihre Vorteile:

- Garantiert VDMA-konforme Kalibrierung
- Noch höhere Qualität und Langlebigkeit durch zusätzliche NETSTAL-Parameter
- Einsatz von zertifizierten Messinstrumenten
- Audit-konforme Protokollierung



Fachspezialisten führen mit zertifizierten Messmitteln Kalibrierungen durch.



1. Anlauf



2. Nutzung



3. Optimierung



4. Auslauf

Mit Service & Solutions unterstützen wir Sie über den gesamten Lebenszyklus der Maschine optimal – vom Anlauf, über die Nutzung und Optimierung bis hin zum Auslauf. Mit unseren lösungsorientierten Dienstleistungen und Produkten erhalten Sie Ihre Produktionseffizienz und sichern damit Ihre Investition ab.

Weitere Informationen finden Sie auf [www.netstal.com/service](http://www.netstal.com/service)