

# Qualitäts Check von Diebold

## Kompetent und zuverlässig

Passion for Perfection



## Damit wollen Sie Qualität produzieren?



**AKTION\***  
Qualitäts Check  
bis 31.08.2023

Newsletter Nr. 74

## Diebold Qualitäts Check

Gewährleistung von Qualität

Vermeiden Sie mit unseren Schrumpfgeräten OneTouch verbrannte Werkzeugaufnahmen und verbessern Sie somit Ihre Fräsprozesse.

Mit einem OneTouch Schrumpfgeräte kann Dir dies nicht passieren!



Haben Sie Werkzeugaufnahmen bei denen die Genauigkeit unklar ist?  
Wir machen den Qualitäts Check für Sie!

**AKTION\* bis 31. August 2023**

Ersetzen Sie Ihre alten Werkzeugaufnahmen - dann erstatten wir Ihnen die Kosten des Qualitäts Checks!

**AKTION**  
Qualitäts  
Check

Durch den Gebrauch von gemessenen und zertifizierten Werkzeugaufnahmen gemäß DIN - ISO arbeitet Ihre Maschine präzise und profitabel.

MADE IN GERMANY



Mit dem Qualitäts-Check überprüfen wir Ihren Bestand an Werkzeughaltern und stellen Ihnen die Messergebnisse zur Verfügung, damit Sie die Entscheidung treffen können ob Ihre Werkzeughalter für die gewünschten Zerspanungserfolge verwendbar sind oder nicht.

## Service Ablauf Qualitäts Check



Gerne führen wir diese Messungen für Sie durch. Wenn Sie interessiert sind und geprüft haben möchten wie der Zustand Ihrer Werkzeugaufnahmen ist, kontaktieren Sie bitte unseren Service per E-mail unter [info@hsk.com](mailto:info@hsk.com) oder telefonisch unter 07477-871-0

### Wie läuft der Service ab?

Sie senden uns die zu prüfenden Werkzeughalter zu. Diese werden von uns gereinigt, visuell auf Beschädigungen kontrolliert und dann auf Wunsch mit einem Data-Matrix-Code mit einer lebenslänglich einmaligen Nummer laserbeschriftet. Dann erfolgt die Vermessung auf unseren digitalen Messgeräten mit Speicherung der Messdaten unter dieser Seriennummer für anschließende Auswertung und Bewertung, welche der Werkzeughalter normgerecht sind und bei welchen Werkzeughaltern die Maße außerhalb der zulässigen Toleranzen liegen.

Werkzeugaufnahmen CHECK	BASIC CHECK	PLUS CHECK
Visuelle Kontrolle und Inspektion	✓	✓
Reinigen der Teile	✓	✓
Vermessung im klimatisierten Raum	✓	✓
Konservierung und Verpackung in neuer Schraubhülse	✓	✓
Übersichtstabelle: gute Aufnahmen / Ausschuss (elektronisch)	✓	✓
Einzelprüfprotokolle aller Werkzeugaufnahmen (elektronisch)	✗	✓
Ausschusskennzeichnung durch Prüfkleber	✓	✓
Teilenummerierung	✓	✗
Dauerhafte Teilenummerierung durch laserbeschriftete Seriennummer	✗	✓

Sie erhalten dann eine Übersichtstabelle aller Messergebnisse und Einzelprotokolle der Werkzeugaufnahmen. Die Werkzeughalter werden am Schluss wieder konserviert und in neuer Schraubhülse verpackt an Sie geliefert.

**Zögern Sie nicht - nehmen Sie unseren Qualitäts-Check in Anspruch!**

# Qualitäts-Check Werkzeugaufnahmen

## Qualitätsdurchlauf und Vorteile

Werkzeugaufnahmen sind hochpräzise Bauteile und unterliegen durch längeren Einsatz einem natürlichen Verschleiß.



Wir vermessen gemäß DIN-ISO Toleranzen:

- Kegelmaße
- Passungsmaße
- Rundlaufmaße

Warum sind die Aufnahmetoleranzen so wichtig?

- Kurze Taktzeiten durchprozesssichere Zerspanung
- Weniger Ausschusskosten durch konstante Bearbeitungsqualität
- Geringe Instandhaltungskosten durch Schonung der Maschinenspindel

Vorteile für Sie:

- Reduzierte Stillstandszeiten
- Weniger Reklamationen
- Geringerer Ausschuss
- Niedrige Wartungskosten

  
MADE IN GERMANY

## Kundenstimmen über Qualitäts Check



"Wir nehmen den Qualitäts-Check von Diebold in Anspruch um unsere Wartungskosten zu senken."



"Unser Vorteil beim Diebold Qualitäts-Check liegen auf der Hand, wir haben weniger Reklamationen und weniger Ausschuss!"

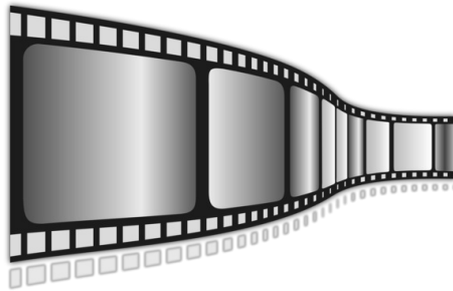
"Niedrigere Ausschusskosten und hohe Bearbeitungsqualität sprechen für den Diebold Qualitäts-Check bei Werkzeugaufnahmen."



# Lieferzeiten

Unsere Lieferzeiten ab Wareneingang (Arbeitstage)

< 100 Stück	=	5 Tage
100-300 Stück	=	7 Tage
> 300 Stück	=	10 Tage



Qualitäts Check Video

Video Qualitäts Check

>>



Interview mit Tony Gunn aus USA über unsere Weltneuheit OneTouch in der Schrupftechnik

Video Interview >>





Durch unser ausgefeiltes Energiekonzept senken wir den Energieverbrauch. Für nachhaltige Produktion und um natürliche Ressourcen zu schützen. Wir übernehmen Verantwortung für unsere Mitarbeiter, die Region und die Umwelt und betreiben eine weitgehend klimaneutrale Fabrik.

[Mehr Infos](#)



Für Fragen und Beratung wenden Sie sich gerne an unser Diebold Verkaufsteam  
Tel: +49 (0) 7477 871 - 0  
Email: [kontakt@hsk.com](mailto:kontakt@hsk.com)

## Diebold Produktlinien

### Goldring- Werkzeugaufnahmen



### Spindeltechnologie



### Schrumpftechnik



### Messtechnik



### Wuchttechnik



### Qualitäts-Check



[Video](#)



[Onlineshop](#)



[News](#)



[www.hsk.com](http://www.hsk.com)

[Videos auf youtube](#)

[kontakt@hsk.com](mailto:kontakt@hsk.com)

[Newsletter abmelden](#)

[Impressum](#)