

**bilz**

# ThermoGrip® Schrumpfgeräte Shrink Units





Liebe Leserin, lieber Leser,

an der „Schneide“ wird bekanntlich das Geld verdient. Dabei beeinflusst die Produktivität dieser Schneide die Gesamtkosten von Zerspanungsprozessen, zu denen sie selbst nur zwischen 4 – 6 % beträgt. Diesen Aussagen werden wohl die Mehrzahl aller Produktions- und Zerspanungsfachleute zustimmen.

Doch was unternehmen Sie, um die Leistungsfähigkeit der Schneide voll auszunutzen und deren Standwege zu erhöhen?

Das vorliegende Handbuch soll Sie bei der Auswahl von optimalen Spannmitteln für Ihre „Schneiden“ unterstützen. Unsere lange Erfahrung als traditionsreiches Familienunternehmen hilft uns dabei, Produkte zu entwickeln, denen Sie vertrauen können und in diesem Handbuch ein umfassendes Produktspektrum für Sie zusammenzustellen. Dabei sind zahlreiche Verbesserungen eingeflossen.

A close-up photograph of a person's hand holding a pen and sketching a technical diagram or drawing on a piece of paper. The drawing includes various lines, circles, and text, likely related to engineering or manufacturing. The person has short, dark hair and is wearing a light-colored shirt.

„Immer besser“ ist für uns kein Schlagwort. Es ist ein Qualitätsversprechen. Und unsere Produkte und wir selbst halten, was wir versprechen.

Über das dargestellte Programm hinaus können wir Ihnen unterschiedlichste anwendungs-spezifische Lösungen anbieten. Sprechen Sie uns auch für neue Lösungen gerne an.

Viele denken nach, wir denken gerne vor.

Im Namen des ganzen Bilz Teams

Two handwritten signatures in black ink, one on the left and one on the right, representing the names of the Bilz team members.

2 ThermoGrip®



Dear reader,

As everyone knows, money is made at the „cutting edge“. The productivity of this cutting edge influences the total costs of cutting processes, however its contributions only amount to 4 – 6 %.

Most production and cutting experts will agree with these statements.

What should you do to fully profit from the cutting edge performance and to increase tool life?  
This manual will support you in selecting the optimal clamping tools for your “cutting edges”.

Our long experience as a traditional family-run company helps us to develop products you can rely on and compile a comprehensive product range in this manual. Many improvements have been included.



“Always better” is not just a slogan for us. It is a promise for quality. We and our products keep our promises. Beyond this product range, we can offer you various custom-designed solutions.  
Please speak with us about new solutions for your applications.

Many people react, we act.

On behalf of the whole Bilz Team



# Die ISG3400 Serie The ISG3400 Series

**Das Kühlkonzept**  
The cooling concept



## STARTER

### **Manuelles Gerät mit Luftkühlung, Kühlzeit: ca. 300 s**

Unsere STARTER sind der kostengünstige Einstieg in die ISG3400 Modellreihe. Optional kann das Gerät mit einem Beistellkühler nachgerüstet werden.

### **Manual machine with air cooling, cooling time: approx. 300 s**

Our STARTERs are the low-cost introduction to the ISG3400 range. These machines can optionally be fitted with a cooler at a later date.

## ALLROUNDER

### **Manuelles Gerät mit Flüssigkeitskühlung, Kühlzeit: 30 s**

Die Baureihe der ALLROUNDER stellt den Aufstieg zum effizienten Schrumpfen mit integrierter Flüssigkeitskühlung dar. Schrumpfen und Kühlen findet in einer Position ohne Handling der Schrumpffutter statt.

### **Manual machine with liquid cooling, cooling time: 30 s**

The ALLROUNDER range is the progression to efficient shrinking with integrated liquid cooling. Shrinking and cooling are carried out in one position without the need to handle the shrink chucks.



## PROFESSIONAL

**Automatisches Gerät mit Flüssigkeitskühlung und Trocknung,  
Kühlzeit: 30 s**

Der automatisierte Ablauf gewährleistet maximale Prozesssicherheit, da das erhitzte Schrumpffutter nach beendetem Schrumpfvorgang direkt in die Kühlposition abgesenkt wird, ohne dass der Bediener das erwärmte Schrumpffutter berühren kann.

**Automatic machine with liquid cooling and drying,  
cooling time: 30 s**

The fully automated process guarantees maximum operator safety, as the heated shrink chuck is lowered directly into the cooling position following the shrinking procedure, without the operator being able to touch the hot chuck.

## HEAVY DUTY

**Automatisches Gerät mit Flüssigkeitskühlung für schwere  
Aufnahmen, Kühlzeit: 45 s**

Große und schwere Aufnahmen werden automatisch geschrumpft und direkt im Anschluss gekühlt, ohne dass diese während des Prozesses „gehandelt“ werden müssen.

**Automatic machine with liquid cooling for heavy holders,  
cooling time: 45 s**

Big and heavy toolholders are shrunk automatically and are then cooled directly without the need for handling during the process.

# Gerätetechnik

bilz

Bilz Induktionstechnik – Vorteile der Wechselscheibe

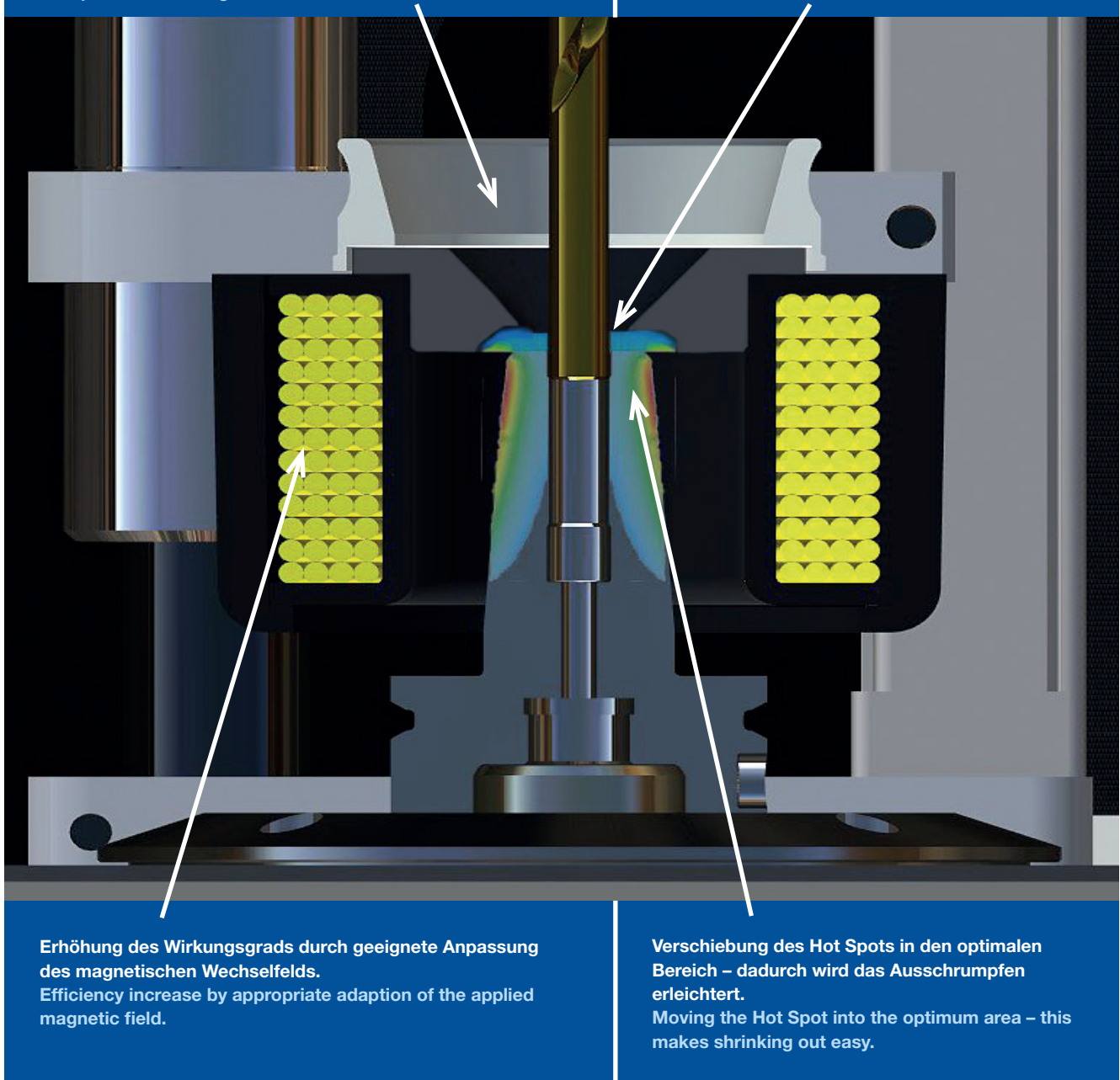
## Shrink Machine Tech

Bilz Induction Technology – advantages of the change disc

Das patentierte Ferritscheibensystem verhindert die Erwärmung des Werkzeugs und ermöglicht das problemlose Spannen von HM- und HSS-Werkzeugen mit einem Spannbereich von 3 – 50 mm.

By means of the patented ferrite disc system the tool is prevented from heating; solid carbide and HSS-tools can be easily clamped within a range of 3 – 50 mm.

Lokale Erwärmung schont das Schrumpffutter und ermöglicht ein schnelles Abkühlen.  
Local heating preserves the shrink chuck and allows quick cooling down.



# Bilz "Cool Down"

bilz

Vorteile der bewährten ISG Flüssigkeitskühltechnik

Advantages of the tried and tested ISG liquid cooling technique

Bilz Kontaktkühlung  
für luftgekühlte ISG Geräte



Bilz contact cooling system  
for air-cooled ISG machines



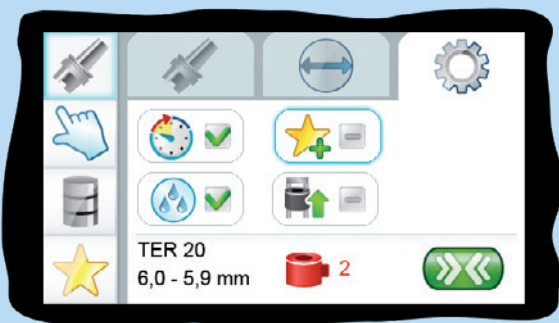
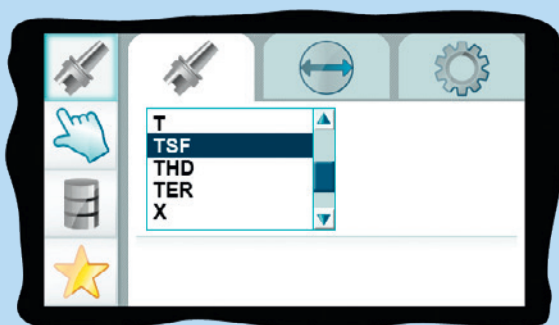
Flüssigkeitskühltechnik – Zehnmal effektiver als Kontaktkühlsysteme  
Liquid cooling technique – 10 x more efficient than contact cooling systems

Technologievorteil Technological Advantage	Kundennutzen Value to Customer
Vollautomatischer Schrumpf- und Kühlvorgang Fully automatic shrinking and cooling process	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Keine Verbrennungsgefahr - Schrumpffutter kommt immer komplett abgekühlt hoch</li><li>■ Keine Zerstörung der Schrumpffutter durch Überhitzen / Verglühen der Schrumpffutter, da Schrumpffutter IMMER auf Raumtemperatur abgekühlt wird</li><li>■ Erhaltung des Rundlaufs durch gleichmäßiges Abkühlen</li><li>■ No risk of burning – shrink chuck always comes up fully cooled down</li><li>■ No damage to the shrink chucks by overheating/burning, as the shrink chuck is ALWAYS cooled down to room temperature</li><li>■ Concentricity is maintained by uniform cooling down process</li></ul>
Flüssigkeitskühltechnik mittels Kühlтурmprinzip Liquid cooling by means of a cooling tower principle	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Reduzierung der Nebenzeiten durch sekundenschnelles Abkühlen</li><li>■ Kein aktives Herunterkühlen der Emulsion nötig</li><li>■ Kein Stromverbrauch durch zusätzliches Kühlaggregat</li><li>■ Schutz und Pflege vor Korrosion für Werkzeug und Schrumpffutter</li><li>■ Reduction of non-productive times by cooling down within seconds</li><li>■ No active cooling down of the emulsion necessary</li><li>■ No power consumption due to an additional cooler</li><li>■ Protection against corrosion for the tool and the shrink chuck</li></ul>
Konturunabhängiges Kühlen Cooling - not dependent on contour	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Keine Beschädigung der Werkzeugschneide durch Kühlkörper</li><li>■ Kein zusätzliches Kühlzubehör für verschiedene Schrumpffutter Außengeometrien nötig</li><li>■ No damage to the cutter from coolant caps</li><li>■ No extra cooling equipment required for different chuck external geometries</li></ul>
Erhitzen und Kühlen auf einer Position Heating and cooling in one position	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Sauber strukturierter Arbeitsplatz</li><li>■ Kein Umsetzen oder Verschieben von heißen Schrumpffuttern</li><li>■ Clean structured workplace</li><li>■ No moving of hot shrink chucks</li></ul>

# Bedienung der Schrumpfgeräte Serie

## Operation of the Shrink Machine Series

Grafisches Bedienfeld Graphical control panel



### BEDIENUNG MIT GRAPHICAL USER INTERFACE (GUI)

Bilz equips its shrink machines with a Graphical User Interface, also known as GUI. GUI is a user interface between the operator and the application, which unlike previous symbol-based systems, is now based entirely on graphics. GUIs have become popular in everyday appliances such as Smartphones and Tablets, where we could no longer imagine being without them.

Advantages of GUI over a text-based interface:

- intuitive operation
- self-explanatory
- language independent
- very user friendly
- attractive appearance
- reduced reaction and decision times

We have consciously decided against a Touchscreen in favour of the established and proven membrane keypad. This guarantees safe and error-free operation, even when safety gloves are being worn.

### OPERATION WITH GRAPHICAL USER INTERFACE (GUI)

Bilz now equips the shrink machines with a Graphical User Interface – GUI for short. GUI is an interface between user and application which, unlike to previous symbol-based systems, is now based completely on graphics. GUIs have become popular in everyday appliances such as Smartphones and Tablets, where we could no longer imagine being without them.

The advantages of GUI opposed to a text-based interface are clear:

- intuitive operation
- self-writing
- language independent
- very user friendly
- attractive appearance
- reduced reaction and decision times

We have consciously decided against a Touchscreen in favour of the established and proven membrane keypad. This guarantees safe and error-free operation, even when safety gloves are being worn.

## Numerisches Bedienfeld Numerical control panel



Menügesteuertes, numerisches Bedienfeld mit fest hinterlegten Parametern. Damit besitzen bereits die Einstiegsgeräte eine wichtige Sicherheitsfunktion, welche bei sachgerechter Handhabung das Überhitzen der Schrumpffutter vermeidet.

Menu oriented numerical operating panel with predetermined parameters. This means that even the starter devices have an important safety feature which avoids the overheating of the chucks when handled correctly.

## Schnellwechselmechanismus ISG3400 Serie Quick change system ISG3400 series



Das Spulensystem kann optional mit einem Schnellwechselmechanismus ausgestattet werden. Dies ermöglicht es, auch Werkzeuge in Sonderabmessungen jederzeit mit entsprechend angepasster Spule ein- und auszuschrumpfen. Der Einsatzbereich kann somit permanent auf veränderte Gegebenheiten angepasst werden, ohne ständig in neue Gerätetechnologie investieren zu müssen. Die Option ist nur für die ISG3400 Serie erhältlich.  
Sonderspulen finden Sie auf Seite 38

The coil system can be equipped with a quick change mechanism as an option. Therefore tools with special dimensions can also be shrunk in and out at any time with a specially adjusted coil. So, the range of performance can be adjusted permanently to modified conditions, without the need of constant investments in new machine technology. The option is available for the ISG3400 series only.  
You will find special coils on page 38

**Leidenschaft trifft Design!** reddot award für neue ThermoGrip® ISG3400 Serie  
**Passion Meets Design!** reddot award for new ThermoGrip® ISG3400 Series

Unsere Schrumpfgeräteserie ISG 3400 gewinnt den reddot award 2012 im Produktdesign. Experten in einer hochrangig besetzten Jury lobten vor allem die Erfüllung individueller Kundenanforderungen aufgrund des modularen Konzepts und der ökonomischen Technologie.

Das macht uns sehr stolz, weil diese wichtige Auszeichnung wieder einmal beweist, dass unsere modularen und modernen Gerätekonzeptionen individuellste Kundenanforderungen erfüllen, denn:  
die erfolgreichsten Lösungen entstehen immer aus der Zusammenarbeit als zuverlässiger Partner unserer Kunden. Dafür stehen unsere Markenwerte Qualität, Kundenorientierung und Lösungskompetenz auch in Zukunft und dafür stehen wir: Bilz – Wir halten, was wir versprechen.

Our shrink machine ISG 3400 series has won the reddot award for product design 2012. The high-level jury of experts complimented the way that the modular design and economical technology enables individual customer requirements to be fulfilled. This makes us very proud because this important award proves once again that our modular and modern equipment concepts meet individual customer requirements. The most successful solutions always arise from through working together with the customer as a reliable partner. This is what our brand values of quality, customer focus and solution expertise stand for - now and in the future, and what we stand for at Bilz – we hold our promises.



reddot design award  
winner 2012

	Feste Spule Fixed Coil	Wechsel Spule Quick Change Coil
Professional	 <p>ISG 2410WK1</p>	 <p>ISG 3410WK1</p>
Allrounder	 <p>ISG 2430 TWK</p> <p>reddot design award winner 2012</p>	 <p>ISG 3430 TWK</p> <p>reddot design award winner 2012</p>
Starter	 <p>ISG 2430TLK</p> <p>optional mit Kühler optionally with cooler</p>	 <p>ISG 3430TLK</p> <p>optional mit Kühler optionally with cooler</p>
<p>Ø 3 mm – 20 mm</p>		<p>Ø 3 mm – 32 mm</p>
<p>Ø 3 mm – 32 (50) mm</p>		<p>Ø 3 mm – 32 (50) mm</p>

<sup>1</sup> 50 mm nur für ISG3410WK-WS mit Wechselspule Typ 2 (Option) | THD-Futter nur bis 32 mm

<sup>2</sup> Inversschrumpfen bis 65 mm Flanschdurchmesser mit Inversspule | bei TLK, TWK nach Schrumpfvorgang mit Zeitbegrenzung

<sup>1</sup> 50 mm only for ISG3410WK-WS with coil no. 2 (option) | THD Chuck up max. 32 mm

<sup>2</sup> Invers shrinking up to 65 mm flange diameter with invers coil | for TLK, TWK after shrinking process with time limit

## ISG 3430 TLK4



### Erweiterung der luftgekühlten Geräte

#### Das ISG 3430 TLK4

Kontinuierliches Rüsten großer Werkzeugmengen  
Vier integrierte Lüfter sorgen für schnelles und gleichmäßiges  
Abkühlen des Spannfutters.  
Aktivierung der Lüfter über Kontaktschalter, sobald das Spannfutter  
in die Kühlposition geschoben wird.

- Max. Schrumpflänge ca. 500 mm  
(Durch Verlängerung der Führungseinheit optional erweiterbar)
- Einfache, schnelle Bedienerführung mit neuem Grafik-Display
- Anzeige aller Schrumpfparameter
- Einfaches Verschieben der erhitzten Schrumpfspannfutter  
von der Schrumpfposition in die Kühlposition
- Automatischer Start der Lüfter
- Für alle gängigen Werkzeugspindeln durch einfachen Tausch  
der Werkzeugaufnahme

### Expansion of the air cooled unit range

#### The ISG 3430 TLK4

Continuous preparation of large tool quantities  
Four integrated fans provide quick and proximity cooling of the shrink  
chucks. Activation of the fans is via contact switches, as soon as  
the clamping chuck is pushed into the cooling position.

- Max. shrink length approximately 500 mm  
(Option: can be increased using an extended guide unit)
- Easy, quick operator guidance with new graphic display
- Display of all shrink parameters
- Easy handling of the heated shrink chucks when moving  
from the shrinking position to the cooling position
- Automatic start of the fans
- Easy change of the tool location for all standard tool spindles

## ISG 4410WK-HL

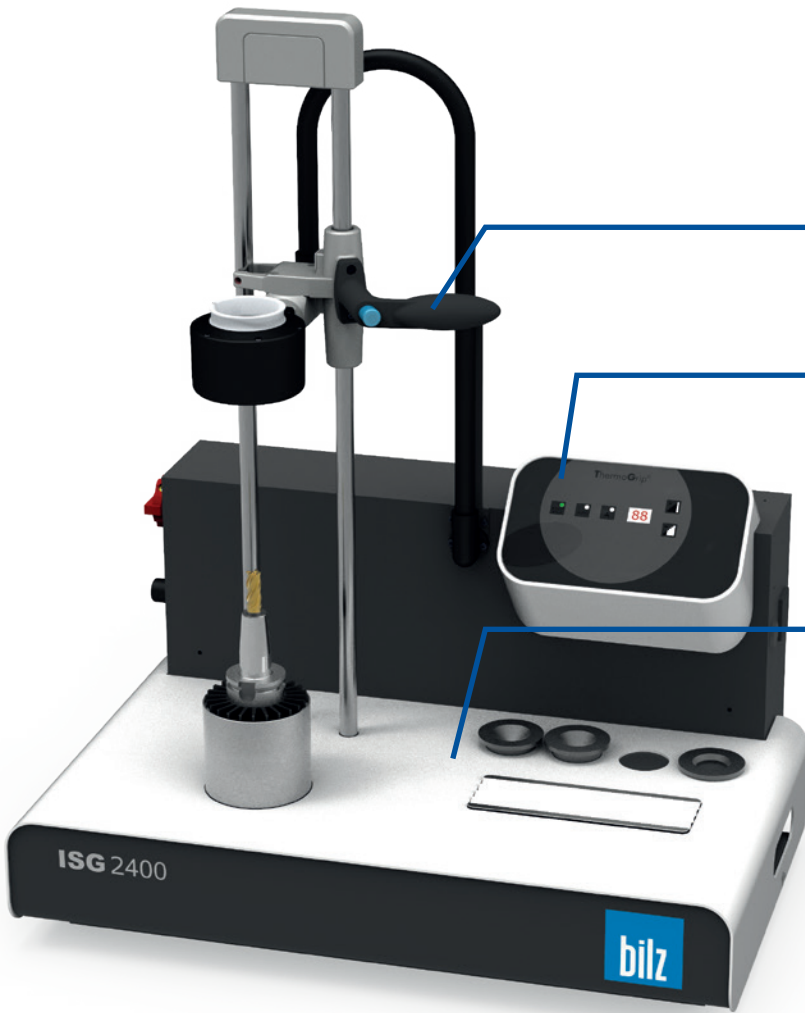


**Das ISG 4410WK-HL wurde speziell für die Schwerzerspanung  
ausgelegt.** Durch die optional schwenkbare Spulenführung ist eine  
Beladung des Schrumpfgerätes mit Hilfe einer Hebeleinrichtung  
leicht möglich.

Aufgrund des hohen Gewichts der Schrumpffutter mit Werkzeug  
(bis zu 40 kg) wurde ein neues Kühlkonzept entwickelt.

**The ISG 4410WK-HL has been especially designed for heavy  
machining.** An optional pivoted coil guide means that a loading of  
the shrink machine with a lever system is easy.

Due to the high weight of the shrink holders with tool (up to 40 kg),  
a new cooling concept has been developed.



Mit dem neuen ISG2431TLK senkt Bilz die Investition für den Einstieg in die aktuelle 2400er Baureihe. Das ISG2431TLK ist ein luftgekühltes Tischgerät in der aktuellen Modulbauweise mit manueller Spulenführung und patentiertem Ferritscheibensystem.

Optional kann das Gerät jederzeit mit einem Flüssigkeitskühler FKS3400 erweitert werden. Damit werden die Effizienz des Gerätes nachhaltig gesteigert und die Zykluszeit erheblich verkürzt.

With the new modular built shrink machine ISG2431TLK, Bilz makes it easy to enter the current 2400 product range while keeping investment costs to a minimum.

This air-cooled, table-top machine with its manual spool guiding system together with the patented ferrite pole plate ensures that costs are low and benefits are high.

As an option the machine can be expanded to include the FKS3400 liquid cooling system. With this addition the machine cycle times are considerably reduced and therefore efficiency increased.



	<b>ISG 2431 TLK-8-FS</b>	<b>ISG 2430 TLK-8-FS</b>
<b>Ident No.</b>	5111875	5111827
<b>Bedienfeld</b> Control panel	numerisch numerical	grafisch graphical
<b>Spannbereich HM</b> Clamping range SC		Ø 3 – 20 mm
<b>Spannbereich HSS</b> Clamping range HSS		Ø 6 – 20 mm
<b>Spule</b> Coil		fest, 3 Wechselscheiben fixed, 3 pole discs
<b>Max. Werkzeuglänge</b> Max. tool length		450 mm bei at HSK-A63
<b>Max. Kühlänge</b> Max. cooling length		200 mm bei at HSK-A63
<b>Kühlart</b> Cooling type		Luftkühlung/Kühladapter air cooler/cooling adaptors
<b>Kühlzeit</b> Cooling time		300 s
<b>Max. Maschinenschnittstelle</b> Max. machine interface		HSK-A100 SK50
<b>Leistung</b> Power		8 kW
<b>Stromversorgung</b> Electric current supply		400V / 16A / 50Hz
<b>Maße (BxTxH)</b> Dimensions (WxDxH)		780 x 535 x 970 mm
<b>Lieferumfang:</b> Delivery package:	inkl. Schutzhandschuhe und Bedienungsanleitung, ohne Werkzeugaufnahme/Kühladapter incl. protective gloves and operation manual, without tool holder/cooling adaptors	



Manuelle Spulenführung  
Manual coil operation

Übersichtliches Dialogmenü der  
ThermoGrip® ISG3400 Serie  
jetzt schon im Einsteigergerät  
STARTER erhältlich  
Clearly structured dialog menu  
ThermoGrip® ISG3400 series  
now available in entry shrink  
machine STARTER

Ergonomische Ablagemöglichkei-  
ten für Wechselscheiben,  
Werkzeuge und Kühladapter  
Ergonomic location for  
interchangeable pole discs,  
tools plus cooling adaptor whilst  
shrinking



Automatische Spulenführung  
Automatic coil operation

Übersichtliches Dialogmenü der  
ThermoGrip® ISG3400 Serie  
Clearly structured dialog menu  
ThermoGrip® ISG3400 series

4 Kühlplätze  
4 cooling position



	ISG 3430 TLK-11-FS	ISG 3430 TLK-11-WS	ISG 3430 TLK4A-11-WS
<b>Ident No.</b>	<b>5102058</b>	<b>5102054</b>	<b>5106930</b>
<b>Bedienfeld Control panel</b>		grafisch graphical	
<b>Spannbereich HM Clamping range SC</b>		Ø 3 – 32 mm	
<b>Spannbereich HSS Clamping range HSS</b>		Ø 6 – 32 mm	
<b>Spule Coil</b>	fest, 4 Wechselscheiben fixed, 4 pole discs	Schnellwechselsystem 4 Wechselscheiben quick change system 4 pole discs	
<b>Max. Werkzeuglänge Max. tool length</b>	450 mm bei at HSK-A63	400 mm optional as an option 680 mm	
<b>Max. Kühlänge Max. cooling length</b>		200 mm bei at HSK-A63	
<b>Kühlart Cooling type</b>		Luftkühlung/Kühladapter air cooler/cooling adaptors	
<b>Kühlplätze Cooling places</b>	1		4
<b>Kühlzeit Cooling time</b>		300 s	
<b>Max. Maschinenschnittstelle Max. machine interface</b>		HSK-A100 SK50	
<b>Leistung Power</b>		11 kW	
<b>Stromversorgung Electric current supply</b>		400V / 16A / 50Hz	
<b>Maße (BxTxH) Dimensions (WxDxH)</b>	780 x 535 x 970mm	800 x 588 x 1018 mm	
<b>Lieferumfang: Delivery package:</b>	inkl. Schutzhandschuhe und Bedienungsanleitung, ohne Werkzeugaufnahme/Kühladapter incl. protective gloves and operation manual, without tool holder/cooling adaptors		



Manuelle Spulenführung und  
Kühlvorhang Bewegung  
– keine Druckluft nötig  
Manual coil operation and  
cooling tower movement  
– no compressed air required

Schrumpffutter mit der „Cool Down“ Technik sekunden-schnell abkühlen, ohne das heiße Teil zu berühren.  
Within a few seconds the shrink chuck will be cooled by  
„Cool Down“ technology  
without contact with the hot part.

28l Flüssigkeitstank  
28l liquid tank



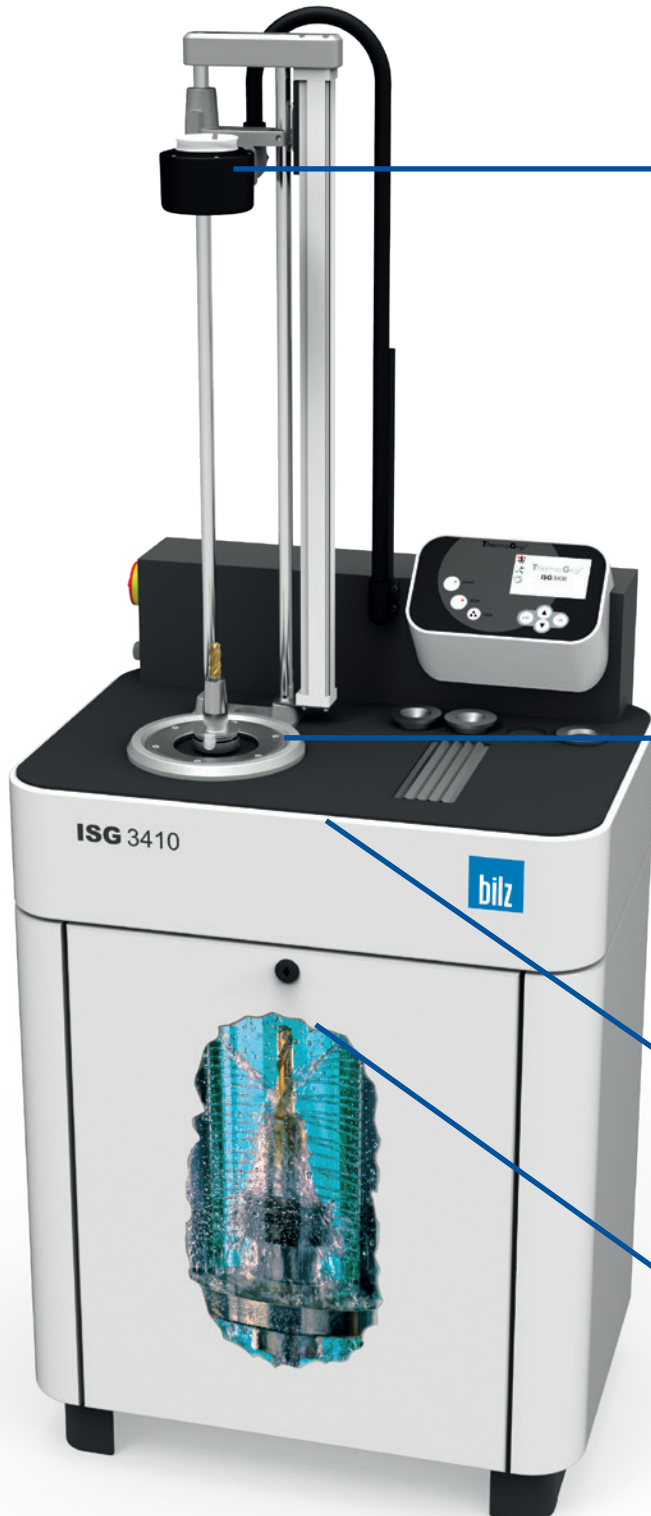
	ISG 2430 TWK-8-FS	ISG 3430 TWK-11-FS	ISG 3430 TWK-11-WS
<b>Ident No.</b>	<b>5111879</b>	<b>5110425</b>	<b>5111880</b>
<b>Bedienfeld Control panel</b>		grafisch graphical	
<b>Spannbereich HM Clamping range SC</b>	Ø 3 – 20 mm	Ø 3 – 32 mm	
<b>Spannbereich HSS Clamping range HSS</b>	Ø 6 – 20 mm	Ø 6 – 32 mm	
<b>Spule Coil</b>	fest, 3 Wechselscheiben fixed, 3 pole discs	fest, 4 Wechselscheiben fixed, 4 pole discs	Schnellwechselsystem eingeschränkt erweiterbar (1), 4 Wechselscheiben quick change system limited upgradability (1), 4 pole discs
<b>Max. Werkzeuglänge Max. tool length</b>		500 mm bei at HSK-A63	
<b>Max. Kühlänge Max. cooling length</b>		160 mm bei at HSK-A63	
<b>Kühlart Cooling type</b>		Flüssigkeitskühlung, konturunabhängig liquid cooling, geometry independent	
<b>Kühlzeit/Flüssigkeitstank Cooling time/Liquid tank</b>		30 s / 28 l	
<b>Max. Maschinenschnittstelle Max. machine interface</b>		HSK-A100 SK50	
<b>Leistung Power</b>	8 kW	11 kW	
<b>Stromversorgung Electric current supply</b>		400V / 16A / 50Hz	
<b>Maße (BxTxH) Dimensions (WxDxH)</b>		800 x 560 x 1130 mm	
<b>Lieferumfang: Delivery package:</b>	inkl. Schutzhandschuhe, Bedienungsanleitung, 1 Liter Kühlmittelkonzentrat, ohne Werkzeugaufnahme incl. protective gloves and operation manual, 1 litre coolant concentrate, without tool holder		

(1) Schrumpffutter mit Außendurchmesser bis 65 mm – nur Inversspule möglich mit Zeitbegrenzung

(1) Shrink chuck with external diameter up to 65 mm – only with inverse coil and time limit

## Professional

Vollautomatisches Schrumpfen „Hands FREE“  
Fully automatic Shrinking and Cooling „hands free“



Optional erhältlich mit Schnellwechselung  
Optionally available with quick change coil system

Verbesserte Abblasfunktion  
zur optimalen Trocknung  
der Schrumpffutter  
Improved drying feature  
after the cooling process

Ergonomische Arbeitshöhe  
1300 mm  
Ergonomic working height  
1300 mm

Vollautomatisches Abkühlen  
und anschließendes Trocknen  
der Schrumpffutter  
Fully automatic cooling and  
drying of the shrink chuck



	<b>ISG 2410 WK1</b>	<b>ISG 3410 WK1</b>	<b>ISG 3410 WK4-WS</b>		
<b>Ident No.</b>	<b>5110995</b>	<b>5075418</b>	<b>5072341</b>		
<b>Bedienfeld Control panel</b>		grafisch graphical			
<b>Spannbereich HM Clamping range SC</b>	Ø 3 – 20 mm	Ø 3 – 32 mm	Ø 3 – 50 mm		
<b>Spannbereich HSS Clamping range HSS</b>	Ø 6 – 20 mm	Ø 6 – 32 mm	Ø 6 – 50 mm		
<b>Spule Coil</b>	fest, 3 Wechselscheiben fixed, 3 pole discs	fest, 4 Wechselscheiben fixed, 4 pole discs	Schnellwechselsystem erweiterbar bis Ø 50 mm (1) 4 Wechselscheiben quick change system expandable up to Ø 50 mm (1) 4 pole discs		
<b>Max. Werkzeulgänge Max. tool length</b>	400 mm bei at HSK-A63		680 mm bei at HSK-A63		
<b>Max. Kühlänge Max. cooling length</b>	200 mm bei at HSK-A63		400 mm bei at HSK-A63		
<b>Kühlart Cooling type</b>	Flüssigkeitskühlung mit Trocknung, konturunabhängig Liquid cooling with drying, geometry independent				
<b>Kühlzeit/Flüssigkeitstank Cooling time/Liquid tank</b>	20 s / 50 l				
<b>Max. Maschinenschnittstelle Max. machine interface</b>	HSK-A100 SK50				
<b>Leistung Power</b>	8 kW	11 kW			
<b>Stromversorgung Electric current supply</b>	400V / 16A / 50Hz				
<b>Druckluft Air pressure</b>	4 Bar				
<b>Maße (BxDxH) Dimensions (WxDxH)</b>	800 x 560 x 1720 mm		800 x 560 x 1950 mm		
<b>Lieferumfang: Delivery package:</b>	inkl. Schutzhandschuhe, Bedienungsanleitung, 1 Liter Kühlmittelkonzentrat, ohne Werkzeugaufnahme incl. protective gloves and operation manual, 1 litre coolant concentrate, without tool holder				

(1) THD Futter bis max. 32 mm

(1) THD Chuck up to max. 32 mm

## Heavy Duty

Vollautomatisches Schrumpfen und Kühlen auch großer und schwerer Schrumpffutter  
Fully automatic Shrinking and Cooling, also suitable for large and heavy Shrink Chucks



Spulen unterschiedlicher Größe über Schnellwechsel-system adaptierbar  
Different sizes of coil available with coil quick change system

Für Schrumpffutter bis HSK-A125 und bis zu 40kg Gewicht  
For shrink chucks up to HSK-A125 and up to 40 kg weight

Schrumpffutter mit der „Cool Down“ Technik sekunden-schnell abkühlen, ohne das heiße Teil zu berühren.  
Within a few seconds the shrink chuck will be cooled by „Cool Down“ technology without contact with the hot part.

# ISG 4410 WK-HL

Der Schwergewichtsmeister – Schrumpffutter bis 40 kg

The Heavyweight Champion – Shrink Chucks up to 40 kg



Das ISG4410WK-HL wurde speziell für die Schwerzerspanung ausgelegt. Durch die optional schwenkbare Spulenführung ist eine Beladung des Schrumpfgerätes mit Hilfe einer Hebeleinrichtung leicht möglich. Der Spulenturm schwenkt optional nach jedem Schrumpfzyklus vollautomatisch um 90 Grad von der Schrumpfposition seitlich weg.

Aufgrund des hohen Gewichts der Schrumpffutter mit Werkzeug (bis zu 40kg) wurde ein neues Kühlkonzept entwickelt. Der Unterschied steckt im Detail beim ISG4410WK-HL. Die Kühlung selbst fährt von unten aus dem Gehäuse und besprüht die Schrumpffutter von allen Seiten.

The ISG4410WK-HL has been specially designed for heavy machining. An optional pivoting coil guide means that a loading of the shrink machine with a lever system is easy. After each shrinking cycle the coil tower moves as an option radially away from the shrinking position at a 90° angle.

Due to heavy weight of the shrink holders with tool (up to 40kg), a new cooling concept has been developed. The difference in the ISG4410WK-HL is that the cooling facility moves upwards from the housing and sprays the shrink chuck from all sides.

Neben den Vorteilen der Flüssigkeitskühlung bietet das Gerät folgende Highlights:

- Schrumpfbereich von Ø 3 mm – Ø 50 mm (2")
- Schrumpffutter-Außendurchmesser max. 90 mm
- für Werkzeuge bis 40 kg
- ausgelegt für Hebeleinrichtungen
- bis HSK-A 125, SK50, BT50 oder CAT50
- optionale Werkzeuglänge 710 mm
- vollautomatischer Schrumpf- und Kühlzyklus
- entspricht den Aerospace-Anforderungen

Besides the advantages of liquid cooling, the machine offers the following highlights:

- shrinking range from Ø 3 mm up to Ø 50 mm (2")
- shrink-fit holder external diameter max. 90 mm
- for tools up to 40 kg
- designed for lifting devices
- up to HSK-A 125, SK50, BT50 or CAT50
- optional tool length 710 mm
- fully automatic shrinking and cooling cycle
- meets Aerospace requirements



## ISG 4410 WK1-HL-11-WS

<b>Ident No.</b>	<b>5101927</b>
<b>Bedienfeld</b> Control panel	grafisch graphical
<b>Spannbereich HM</b> Clamping range SC	Ø 3 – 50 mm (2")
<b>Spannbereich HSS</b> Clamping range HSS	Ø 6 – 50 mm (2")
<b>Spule</b> Coil	Schnellwechselsystem erweiterbar bis Ø 50 mm (2") 4 Wechselseiten quick change system expandable up to Ø 50 mm (2") 4 pole discs
<b>Max. Werkzeuglänge</b> Max. tool length	500 mm bei at HSK-A125 optional 800 mm as an option 800 mm
<b>Max. Kühlänge</b> Max. cooling length	350 mm bei at HSK-A125
<b>Kühlart</b> Cooling type	Flüssigkeitskühlung, konturunabhängig Liquid cooling, geometry independent
<b>Kühlzeit/Flüssigkeitstank</b> Cooling time/Liquid tank	30s / 60l
<b>Max. Maschinenschnittstelle</b> Max. machine interface	HSK-A125 SK50
<b>Leistung</b> Power	11 kW
<b>Stromversorgung</b> Electric current supply	400V / 16A / 50Hz
<b>Druckluft</b> Air pressure	4 bar
<b>Maße (BxTxH)</b> Dimensions (WxDxH)	1200 x 580 x 1850 mm
<b>Lieferumfang:</b> Delivery package:	inkl. Schutzhandschuhe, Bedienungsanleitung, 2 Liter Kühlmittelkonzentrat, ohne Werkzeugaufnahme incl. protective gloves and operation manual, 2 litre coolant concentrate, without tool holder
<b>Optionales Zubehör:</b> Optional accessories:	Spulen für verstärkte Schrumpffutter coils for heavy duty shrink chucks

# MS502-P

Der Spezialist für kleinste Futtergrößen  
The specialist for minimum Chuck Sizes



Das Basisgerät ist grundsätzlich ohne Werkzeughantel und Luftkühler.  
The basic system does not include tool dumbbell and air cooler.

Das prozesssichere MS502-P wurde speziell für schlanke, dünnwandige und extrem kurze Schrumpffutter entwickelt. Das kostengünstige Einsteigermodell ist praktisch überall einsetzbar, hat ein geringes Gewicht und einen universellen 220V-Anschluss, einfaches Bedienkonzept – der ideale Einstieg in die Leistungsklasse Schrumpfen.

The process secure MS502-P was developed for slim, thin-walled and extremely short shrink chucks. The low-cost entry-level model with its versatile application, low weight, universal 220 V-connection and simple operational concept is the ideal step into performance class shrinking.

Technische Daten: MS502 Technical Data: MS502

Ident No.	Abmessungen Dimensions TD B W H H	Spannbereich Ø Clamping range Ø	spannbare Werkzeugschäfte Suitable tool shanks	Druckluft- anschluss Air pressure	Stromversorgung Electric current supply	Leistung Power kW	Gewicht Weight kg
5109277	350 520 220 mm	3–16 mm (T...) 6–20 mm (TSF)	HM(SC)	–	230V/16 A	3	14

Lieferumfang: Schrumpfgerät MS502 inkl. Spule und 4 Wechselscheiben, Schutzhandschuhe  
Delivery package: shrink machine MS502 with coil and 4 pole discs, protective gloves

## Zubehör MS502-P Accessories MS502-P

### Werkzeughantel MS502-P

### Tool dumbbell MS502-P



Abgestimmt auf das Luftkühlgerät MS502KS muss die Hantel lediglich um 180° gedreht werden, um den Kühlvorgang starten zu können.

Surted to the air cooling system MS502KS, the dumbbell just has to be turned around by 180° and the cooling process can be started.

Bezeichnung Designation	Ident No.
MS502-HSK25	9185320
MS502-HSK32	9185341
MS502-HSK40	9185343
MS502-HSK50	9185344
MS502-HSK63	9185345
MS502-SK30	9185348
MS502-SK40	9185350

### Montierbarer Luftkühler MS502 KS

### Mountable air cooler MS502 KS



Der speziell für das MS502 entwickelte Luftkühler kann direkt an das Mikroschrankfgerät angebaut werden. Der Luftkühler ist optional erhältlich. Ein 6-bar Druckluftanschluss ist erforderlich.

The air cooler, specifically developed for the MS502, can be mounted directly onto the micro shrink machine. The air cooler is available as an option. A 6-bar compressed air supply is required.

Luftkühler Air cooler	Bezeichnung Designation	Ident No.
MS502	MS502KS	9186531

### Wechselscheibe

### Pole disc



Spann-Ø Clamping-Ø	Bezeichnung Designation	Ident No.
Ø 3 – Ø 5 mm	MS502-1	9185352
Ø 6 – Ø 8 mm	MS502-2	9185353
Ø 10 – Ø 12 mm	MS502-3	9185354
Ø 14 – Ø 16 mm	MS502-4	9185356

# ISG1000

Das preiswerte kompakte Einsteigerschrumpfgerät  
The low-cost compact entry-level Shrink Machine



- Einfachstes Handling mit nur einer Taste
- Halten der Taste: das ISG1000 schrumpft
- Loslassen der Taste: der Schrumpfprozess endet
- Klein, leicht, leistungsstark
- Als Leichtgewicht ist das ISG1000 flexibel und standort-unabhängig einsetzbar
- Patentiertes Induktionsschrumpfverfahren
- Optimale Abschirmung zwischen Spule und Werkzeugschaft
  - Wechselscheiben mit bewährtem Schnellwechselsystem
- Prozessorgesteuerter 6,5kW Hochfrequenzgenerator
- Schrumpfbereich Ø 3–16 mm HM
- Maximale Werkzeuglänge ab Kegelnulllinie 290 mm
- Werkzeugspindeln durch einfachen Tausch der Werkzeugaufnahme
- Easy handling at the push of a button
- Press the button: the ISG1000 shrinks
- Release the button: shrinking stops
- Small, light, powerful
- The lightweight ISG1000 can be used flexibly and at any location
- Patented induction shrinking process
- Optimal shielding between coil and tool shank-pole disc with proven quick change system
- Process controlled 6,5 kW high frequency generator,
  - shrinking range 3–16 mm WC (Wolfram Carbide)
- Maximum tool length from taper base line 290 mm
- For all standard tool spindles with simple exchange of the tool holder

Technische Daten: ISG1000 Technical Data: ISG1000										
Ident No.	Abmessungen Dimensions			Spannbereich Ø Clamping range Ø	spannbare Werkzeugschäfte Suitable tool shanks	Druckluft-anschluss Air pressure	Stromversorgung Electric current supply	Leistung Power kW	Gewicht Weight kg	
	T D	B W	H H							
5036653	390	310	640	mm	3–16 mm (HM/WC)	(HM/WC)	–	3 x 400 V/16 A	6,5	17

Lieferumfang: Schrumpfgerät ISG1000 inkl. Spule und 1 Wechselscheibe, von Ø 6mm– Ø 16mm  
Delivery package: shrink machine ISG1000 with coil and pole disc from Ø 6mm– Ø 16mm

## Zubehör ISG 1000 Accessories ISG 1000



Der speziell für das ISG1000 entwickelte Luftkühler kann direkt an das Einsteigergerät angebaut werden. Für den Lüfter wird ein 230V Anschluss benötigt. Der Lüftkühler ist nicht im Lieferprogramm des ISG1000 enthalten.

Der Lüfter ist für die ThermoGrip® Werkzeugaufnahmen T3-W... und Kühladapter T3-K... geeignet. Die Kühladapter finden Sie auf Seite 37. The air cooler, specifically developed for the ISG1000, can be assembled directly onto the entry-level machine. A 230 V connection is required. The air cooler is not included in the delivery package of the ISG1000. It is suitable for all ThermoGrip® tool holders T3-W... and cooling adaptors T3-K... .

You can find the cooling adaptors on page 37.

Bezeichnung Designation	Stromversorgung Electric current supply			Abmessungen Dimensions	
				T D	B W
				H H	
ISGKL1000-230V-BIL	5036661	230 V/16 A	390	190	110

		
	<b>MS502-P</b>	<b>ISG 1000</b>
<b>Ident No.</b>	5109277	5036653
<b>Spannbereich HM</b> Clamping range WC	Ø 3 – 16 mm	
<b>Spannbereich HSS</b> Clamping range HSS	–	Ø 12 – 16 mm
<b>Spule</b> Coil	fest fixed	
<b>Max. Werkzeulgänge</b> Max. tool length	160 mm bei at HSK-E50	290 mm bei at HSK-A63
<b>Max. Kühlänge</b> Max. cooling length	–	
<b>Kühlart</b> Cooling type	Keine Kühlung no cooling	Keine Kühlung no cooling
<b>Kühlzeit</b> Cooling time	300s mit MS502 KS	300s mit ISGKL 1000
<b>Max. Maschinenschnittstelle</b> Max. machine interface	HSK-E50	HSK-A100 SK50
<b>Leistung</b> Power	3 kW	6,5 kW
<b>Stromversorgung</b> Electric current supply	230V	400V / 16A / 50Hz
<b>Maße (BxTxH)</b> Dimensions (WxDxH)	350 x 520 x 220 mm	390 x 310 x 640mm
<b>Benötigtes Zubehör</b> Required accessories	Werkzeughantel tool dumbbell	Werkzeugaufnahme/Kühladapter tool holder/cooling adaptors
<b>Optionales Zubehör</b> Optional accessories	Luftkühler air cooler	

# FKS 3400

FLÜSSIGKEITSKÜHLER  
LIQUID COOLER



Der Flüssigkeitskühler FKS 3400 ist ein separates Beistellgerät zum konturunabhängigen Kühlen erhitzter Schrumpffutter.

The liquid cooler FKS 3400 is a separate machine for cooling chucks which have been heated up during the shrinking process.

Lieferumfang: Gerät mit 1 l Kühlmittelkonzentrat

Delivery package: 1 l cooling concentrate is included in delivery

Max. Kühlänge: Max. cooling length:	350 mm bei at HSK-A63
Kühlart: Type of cooling:	Flüssigkeitskühlung Liquid cooling
Kühlzeit: Cooling time:	20s
Volumen Kühlmitteltank: Tank volume:	15l
Max. Maschinenschnittstelle: Max. spindle connection:	HSK-A100 und and SK50
Druckluft : Air pressure:	Min 4 bar
Abmessungen (B x T x H): Dimensions (WxDxH):	424 x 516 x 700 mm
Gewicht: Weight:	22kg



#### Automatische Steuerung: Automatic control:

Bezeichnung Designation	Ident No.
FKS3400AZ	5082588

#### Manuelle Steuerung: Manual control:

Bezeichnung Designation	Ident No.
FKS3400MZ	5082590

**Werkzeugaufnahmen FKS 3400**  
Tool holders FKS3400

Für die Aufnahme und korrekte Positionierung des Spannfutters auf dem Flüssigkeitskühler

For holding and correct positioning of the shrink chuck on the liquid cooler



1



2



3

Bezeichnung Designation	Ident No.	Maschinenschnittstelle Machine interface	Bild Image
FKS03-SK30/40	6773728	SK30/40, CAT30/40, BT30/40	1
FKS03-SK50	6773729	SK50, CAT50, BT50	–
FKS03-HSK25/32	6773725	HSK-25/32	2
FKS03-HSK40/50	6773726	HSK-40/50/F63	3

**Drucklufpistole mit Spiralschlauch für FKS3400**  
Air gun with flex tube for FKS3400

Ergonomische Form, geringes Gewicht für einfache Bedienbarkeit, gut regulierbarer Luftdurchlass

Ergonomic design, low weight for easy handling, easily adjustable air flow



Bezeichnung Designation	Ident No.
ISGZ3400-DP-FKS	5055749

# Zubehör ISG-Geräteserie

## Accessories for the ISG Machine Series



### Ablage Tray



Ablage für Dokumente bis DIN A4, z.B. Werkzeugpläne, Anweisungen

Tray for documents up to DIN A4, e.g. tool plans, instructions

#### Verfügbarkeit auf den Geräten Suitable for the following machines

Bezeichnung Designation	Ident No.	ISG2410 WK1	ISG2430 TLK	ISG2430 TWK	ISG2431 TLK	ISG3410 WK1	ISG3410 WK4	ISG3430 TLK	ISG3430 TLK4	ISG3430 TWK	ISG4410 WK1	ISG4410 WK2
ISGZ3402	5104885	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

### Wartungseinheit Maintenance Unit



Bestehend aus abschließbarem Absperrventil, Feinfilter mit Wasserabscheider und Druckmanometer.

Mit dem Absperrventil kann das Gerät drucklos geschaltet werden. Bei wechselnder oder schlechter Druckluftqualität garantiert der Feinfilter eine zuverlässige Funktionsweise des Schrumpfgerätes.

Includes a lockable stop valve, micro filter with water trap and manometer. With the stop valve the pressure of the unit can be switched off. During varying or bad pressure quality, the microfilter guarantees a reliable operation of the shrink machine.

#### Verfügbarkeit auf den Geräten Suitable for the following machines

Bezeichnung Designation	Ident No.	ISG2410 WK1	ISG2430 TLK	ISG2430 TWK	ISG2431 TLK	ISG3410 WK1	ISG3410 WK4	ISG3430 TLK	ISG3430 TLK4	ISG3430 TWK	ISG4410 WK1	ISG4410 WK2
ISGZ3401	5097959	✓	—	—	—	✓	✓	—	✓	—	✓	✓

### Scheibenablage Disc tray



Indexierte Ablage für die Wechselscheiben ISGS3201-0 bis 3 (Ø 3 – 32 mm). Beim Automatik-Schrumpfen wird die passende Wechselscheibe mittels einer LED in der Ablage angezeigt.

Identification location tray for pole discs ISGS3201-0 up to 3 (Ø 3 – 32 mm).

During automatic shrinking the suitable pole disc is displayed via LED in the tray.

#### Verfügbarkeit auf den Geräten Suitable for the following machines

Bezeichnung Designation	Ident No.	ISG2410 WK1	ISG2430 TLK	ISG2430 TWK	ISG2431 TLK	ISG3410 WK1	ISG3410 WK4	ISG3430 TLK	ISG3430 TLK4	ISG3430 TWK	ISG4410 WK1	ISG4410 WK2
ISGZ3410-1	5101175	✓	—	✓	—	✓	✓	—	✓	✓	—	—

# Zubehör ISG-Geräteserie

## Accessories for the ISG Machine Series



### Abdeckung Cover



Hochwertige Abdeckung aus Corian, anstelle der serienmäßigen Gummimatte.

Ablagepositionen für 4 Wechselscheiben und 2 Werkzeugadapter.

High quality Corian cover instead of the standard rubber mat.  
Placement positions for 4 pole discs and 2 tool adaptors.

#### Verfügbarkeit auf den Geräten Suitable for the following machines

Bezeichnung Designation	Ident No.	ISG2410 WK1	ISG2430 TLK	ISG2430 TWK	ISG2431 TLK	ISG3410 WK1	ISG3410 WK4	ISG3430 TLK	ISG3430 TLK4	ISG3430 TWK	ISG4410 WK1	ISG4410 WK2
ISGZ3410-4-WK	5106207	✓	—	✓	—	✓	✓	—	—	✓	—	—

### Rauchabsaugung Steam extraction unit



Seitliche Rauchabsaugung, separater 230 V Anschluss, Absaugdüse muss manuell positioniert werden, Saugleistung einstellbar, austauschbare Filtereinheit

Side location extraction, separate 230 V connection; suction nozzle positioned manually; suction capacity adjustable; replaceable filter unit.

#### Verfügbarkeit auf den Geräten Suitable for the following machines

Bezeichnung Designation	Ident No.	ISG2410 WK1	ISG2430 TLK	ISG2430 TWK	ISG2431 TLK	ISG3410 WK1	ISG3410 WK4	ISG3430 TLK	ISG3430 TLK4	ISG3430 TWK	ISG4410 WK1	ISG4410 WK2
ISGZ3410 3	5105890	✓	—	—	—	✓	✓	—	—	—	—	—

### XL Kühlmitteltank XL coolant tank



Der XL Kühlmitteltank wird anstelle des Serientanks eingebaut und steigert das Kühlmittelvolumen um ein Drittel.

The XL tank replaces the standard tank and increases the coolant volume by 1/3.

#### Verfügbarkeit auf den Geräten Suitable for the following machines

Bezeichnung Designation	Ident No.	ISG2410 WK1	ISG2430 TLK	ISG2430 TWK	ISG2431 TLK	ISG3410 WK1	ISG3410 WK4	ISG3430 TLK	ISG3430 TLK4	ISG3430 TWK	ISG4410 WK1	ISG4410 WK2
ISGZ3402.2-WK	5109064	✓	—	—	—	✓	✓	—	—	—	—	—

# TDSc System



## VOLLAUTOMATISCHES SCHRUMPFEN

mit dem ThermoGrip® Schrumpfgerät ISG3410-WK-WS

- Sekundenschnelles vollautomatisches Schrumpfen
- Keine Falscheingabe von Parametern
- Kein Überhitzen und Zerstören der Schrumpfaufnahmen
- Maximale Sicherheit

## FULLY AUTOMATIC SHRINKING

with the ThermoGrip® shrink machine ISG3410-WK-WS

- Fully automatic shrinking within seconds
- No incorrect input of parameters
- No overheating and burning of the shrink holders
- Maximum security



QR Code scannen und das TDSc System in Kombination mit dem ThermoGrip® Schrumpfgerät anschauen

Scan the QR Code to view the TDSc System in combination with the ThermoGrip® Shrink Machine



## SYSTEMAUFBAU ANBINDUNG SCHRUMPFGERÄT

Schrumpfparameter auf dem Bilz Datenträger

- Alle relevanten Daten für den Schrumpfprozess sind auf dem Datenträger gespeichert (EPC-Bereich)
- Leseeinheit wird über USB Schnittstelle an das Schrumpfgerät gekoppelt

TDSc - DC ...Datenträger Data Carrier



TID (12 BYTE)  
EPC Speicher Memory (16 BYTE)



Neuartiges Befestigungssystem  
der Datenträger  
(zum Patent angemeldet)

Innovative Mounting System  
of the Data Carrier (patent pending)



# Zubehör ISG-Geräteserie

## Accessories for the ISG Machine Series



### BIS-C Chip Reader

#### BIS-C Chip Reader



Balluff BIS-C / BIS-M Auswerteeinheit mit handgeföhrtem Chip Reader und Ablage

\* Option auf Anfrage, zusätzliche Abklärung notwendig

Balluff BIS-C / BIS-M evaluation unit with handheld Chip Reader and holder

\* Option on request, additional clarification necessary

#### Verfügbarkeit auf den Geräten Suitable for the following machines

Bezeichnung Designation	Ident No. WK1	ISG2410 TLK	ISG2430 TWK	ISG2430 TLK	ISG2431 WK1	ISG3410 WK4	ISG3410 TLK	ISG3430 TLK4	ISG3430 TWK	ISG3430 WK1	ISG4410 WK2
ISGZ3410-BIS-C	5108649	✓	—	✓	—	✓	✓	—	✓	✓	✓

### Bilz Chip Reader

#### Bilz Chip Reader



Bilz RFID Auswerteeinheit mit handgeföhrtem Chip Reader und Ablage

Bilz RFID evaluation unit with handheld Chip Reader and holder

#### Verfügbarkeit auf den Geräten Suitable for the following machines

Bezeichnung Designation	Ident No. WK1	ISG2410 TLK	ISG2430 TWK	ISG2430 TLK	ISG2431 WK1	ISG3410 WK4	ISG3410 TLK	ISG3430 TLK4	ISG3430 TWK	ISG3430 WK1	ISG4410 WK2
ISGZ3410-BILZ-ID	5097703	✓	—	✓	—	✓	✓	—	✓	✓	✓

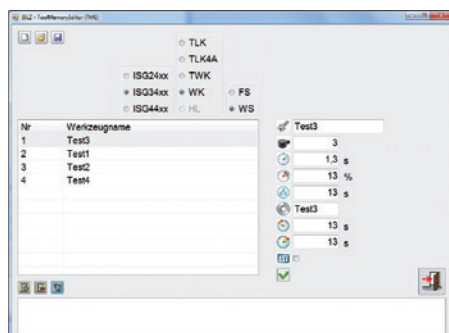
# Zubehör ISG-Geräteserie

## Accessories for the ISG Machine Series



### Tool Memory Editor

#### Tool Memory Editor



PC-Programm, mit dem kundenspezifisch Werkzeugbezeichnung und zugehörige Schrumpfparameter erstellt werden können.

PC program with which customer-specific tool designations and the corresponding shrink parameters can be set up.

#### Verfügbarkeit auf den Geräten Suitable for the following machines

Bezeichnung Designation	Ident No.	ISG2410 WK1	ISG2430 TLK	ISG2430 TWK	ISG2431 TLK	ISG3410 WK1	ISG3410 WK4	ISG3430 TLK	ISG3430 TLK4	ISG3430 TWK	ISG4410 WK1	ISG4410 WK2
ISGZ3410-TME	5096091	✓	✓	✓	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

### USB Interface

#### USB Interface



Verbindung vom USB-Anschluss auf der Verteilerplatine zu Steckverbinder an der Generatorbox

Connection of the USB-connector on the distributor board to the plug and socket on the generator box

#### Verfügbarkeit auf den Geräten Suitable for the following machines

Bezeichnung Designation	Ident No.	ISG2410 WK1	ISG2430 TLK	ISG2430 TWK	ISG2431 TLK	ISG3410 WK1	ISG3410 WK4	ISG3430 TLK	ISG3430 TLK4	ISG3430 TWK	ISG4410 WK1	ISG4410 WK2
ISGZ3410-USB-BG	5082290	✓	✓	✓	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

### Ethernet Interface

#### Ethernet Interface



Verbindung vom LAN-Anschluss auf der Bedienfeldplatine zu Steckverbinder an der Generatorbox (RJ45)

Connection of the LAN-connector on the control panel board to the plug and socket on the generator box (RJ45)

#### Verfügbarkeit auf den Geräten Suitable for the following machines

Bezeichnung Designation	Ident No.	ISG2410 WK1	ISG2430 TLK	ISG2430 TWK	ISG2431 TLK	ISG3410 WK1	ISG3410 WK4	ISG3430 TLK	ISG3430 TLK4	ISG3430 TWK	ISG4410 WK1	ISG4410 WK2
ISGZ3412-LAN-BG	5082294	✓	—	✓	—	✓	✓	—	—	✓	✓	✓

**Abdrückvorrichtung (ISG-Geräte)  
für abgebrochene Werkzeuge**  
Ejection device (Shrink machines)  
for broken tools



Die Ausstoßeinheit ermöglicht das einfache Entnehmen abgebrochener Werkzeuge aus den Spannfuttern. Auch Werkzeuge, deren Bruchstelle in der Aufnahme liegt, können problemlos entfernt werden.

Mittels verschiedener Adapter kann die Grundaufnahme auf alle gängigen Maschinenschnittstellen (HSK, SK, ABS) angepasst werden. Auch bei einem engeren Passungsspiel (Bohrungsdurchmesser/Werkzeugschaft) können die eingeschrumpften Schäfte problemlos entfernt werden. Weitere Schnittstellen auf Anfrage.

The ejection device enables broken tools to be removed easily from chucks. Even tools where the point of breakage is in the tool holder can be removed without difficulty.

The basic tool holder can be adapted to all standard machine interfaces (HSK, SK, ABS) by means of different adaptors. Even with a tight fit (bore diameter/tool shank) the shrunk-in shanks can be removed without difficulty. Further interfaces on request.

\* 5054457 – T3-WSG/30 x 59 Verlängerung erforderlich  
\* 5054457 – T3-WSG/30 x 59 extension necessary

Bezeichnung Designation	ISG...TLK, ISG...WK Ident No.	ISG...TWK Ident No.
T3-WSG/HSK32	9091116	9091116 + 5054457*
T3-WSG/HSK40	9091118	9091118 + 5054457*
T3-WSG/HSK50	9091119	9091119 + 5054457*
T3-WSG/HSK63	9091120	9091120 + 5054457*
T3-WSG/HSK80	9091121	9091121 + 5054457*
T3-WSG/HSK100	9091124	9091124 + 5054457*
T3-WSG/SK30, BT30	9128634	9128634 + 5054457*
T3-WSG/SK40, BT40	9091127	9091127 + 5054457*
T3-WSG/SK50, BT50	9091128	9091128 + 5054457*

**Reduzerset von HSK-63 auf ...**  
Modification set from HSK-63 to ...



Bezeichnung Designation	Ident No.
T3-WSG/HSK63-HSK32	9102761
T3-WSG/HSK63-HSK40	9102762
T3-WSG/HSK63-HSK50	5022799

**ISGK2002 – Prozessorgesteuerte Kühlstation**  
ISGK2002 – Processor-controlled cooling station



Die Luftkühlstation ISGK 2002 ist die optimale Ergänzung zu den luftgekühlten Schrumpfgeräten. Mit der Doppel-Kühlstation kann die Anzahl der Kühlplätze beliebig erhöht werden. Die Luftkühlstation ist prozessorgesteuert, die Laufzeit der einzelnen Kühlstationen kann unabhängig voneinander beliebig eingestellt werden.

The cooling station ISGK 2002 with two additional cooling positions is the perfect complement for the mobile shrinking machines. It makes it possible to increase the number of cooling positions. The double cooling station is processor-controlled, meaning that the operating time of each cooling fan can be adjusted separately.

Bezeichnung Designation	Ident No.	Stromversorgung Electric current supply	Abmessungen Dimensions		
			T	D	B W H H
ISGK2002	9070415	230V/1,6A	270	380	120

## Wechselscheiben einteilig Pole discs one-piece

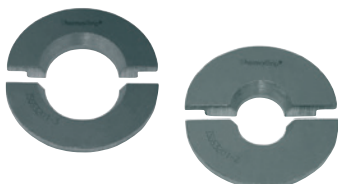
Für eine optimale Abschirmung des Magnetfeldes zwischen Spule und Werkzeugschaft

For optimal shielding of the magnetic field between coil and tool shank



Bezeichnung Designation	Spann-Ø Clamping-Ø	ISG1000	ISG 2400 Series Ident No.	ISG 3400 Series
ISGS1001-2	6,0 – 16 mm	5094533	–	–
ISGS2201-1	3,0 – 5,9 mm	6725758	6725758	–
ISGS2201-2	6,0 – 12 mm	–	6725759	–
ISGS2201-3	12,1 – 20 mm	–	6725760	–
ISGS3201-0	3,0 – 5,9 mm	–	–	6726157
ISGS3201-1	6,0 – 12 mm	–	–	6726143
ISGS3201-2	12,1 – 22 mm	–	–	6726144
ISGS3201-3	22,1 – 32 mm	–	–	6726145

## Wechselscheiben zweiteilig Pole discs two-piece



Für die Verwendung bei größerem Schneidendurchmesser als der zu schrumpfende Schaftdurchmesser

For use when the cutting diameter is bigger than the shrinking diameter

Bezeichnung Designation	Spann-Ø Clamping-Ø	ISG1000	ISG 2400 Series Ident No.	ISG 3400 Series
ISGS2201GT-1	3,0 – 5,9 mm	9074537	9074537	–
ISGS2201GT-2	6,0 – 12,0 mm	9074538	9074538	–
ISGS2201GT-3	12,1 – 20,0 mm	9074539	9074539	–
ISGS3201GT-0	3,0 – 5,9 mm	–	–	9074540
ISGS3201GT-1	6,0 – 12,0 mm	–	–	9074541
ISGS3201GT-2	12,1 – 22,0 mm	–	–	9074542
ISGS3201GT-3	22,1 – 32,0 mm	–	–	9074543

## Wechselscheiben TSF Pole discs TSF



Das TSF- Set ermöglicht das Schrumpfen der TSF-Schrumpffutter auf dem Schrumpfgerät. Die TSF- Scheiben sorgen für eine optimale Abschirmung des Magnetfeldes zwischen Spule und Werkzeugschaft. Somit ist das prozesssichere und schonende Schrumpfen von TSF-Schrumpffuttern gewährleistet.

The TSF set allows TSF shrink chucks to be shrunk using the shrink machine. The TSF discs provide optimal shielding of the magnetic field between coil and tool shank.

This guarantees safe and reliable shrinking of the TSF shrink chucks.

Bezeichnung Designation	Spann-Ø Clamping-Ø	ISG1000	ISG 2400 Series Ident No.	ISG 3400 Series
ISGS...201-TSF-SET besteht aus folgenden Teilen		9102759	9102759	9102645
ISGS...201-TSF-SET consists of the following parts				
TVP-ISG-TSF Aufbewahrungsbox		6955194	6955194	6955194
TVP-ISG-TSF storage box				
ISGS...201-TSF03	3 mm	9102727	9102727	9088924
ISGS...201-TSF04	4 mm	9102728	9102728	9088925
ISGS...201-TSF05	5 mm	9102749	9102749	9102646
ISGS...201-TSF06	6 mm	9102750	9102750	9088926
ISGS...201-TSF08	8 mm	9102752	9102752	9088927
ISGS...201-TSF10	10 mm	9102753	9102753	9088928
ISGS...201-TSF12	12 mm	9102754	9102754	9088980
ISGS...201-TSF14	14 mm	9102755	9102755	9102647
ISGS...201-TSF16	16 mm	9102756	9102756	9088981
ISGS...201-TSF18	18 mm	9102757	9102757	9102648
ISGS...201-TSF20	20 mm	9102758	9102758	9088982
ISGS3201-TSF25	25 mm	–	–	9088983

**Grundadapter TER mit Längeneinstellung**  
Basic adaptor TER with length adjustment


T3-WWK/TER



T3-W/55x114x70

Stufenlose, mechanische Längeneinstellung, präzise voreinstellbar auf die gewünschte Werkzeuglänge.  
Alle Spanngrößen sind mit passendem Einsatz einstellbar.  
Für die wassergekühlten Geräte ISG...TWK und ISG...WK wird der entsprechende Grundadapter T...-WWK/TER benötigt.  
Für die Tischgeräte ISG1000 und ISG...TLK muss zusätzlich zum Grundadapter T3-WWK/TER noch eine Reduzierung T...-W/TER bestellt werden.

Variable, mechanical length adjustment, can be precisely adjusted to the required tool length.  
For all clamping sizes with suitable shrink adaptor.  
For water cooled shrink machines ISG... TWK and ISG ... WK only the basic adaptor T...-WWK/TER is needed.  
An additional adaptor T...-W/TER in combination with the basic holder T...-WWK/TER is required for the table shrink machines ISG 1000 and ISG... TLK.

Bezeichnung Designation	ISG1000	ISG ... TLK	ISG ... TWK	ISG ... WK
T3-WWK/TER	-	-		5020330
T3-WWK/TER +	5020330	5020330	-	-
T3-W/55x114x70	+ 5051118	+ 5051118	-	-

**Adapter für Schrumpfeinsätze TER**  
Adaptors for shrink fit adaptors TER


Zur sicheren Aufnahme des TER Schrumpfeinsatz  
Passend für Grundadapter T...-WWK/TER

For safe holding of the TER shrink fit collet  
Suitable for basic adaptor T...-WWK/TER

Bezeichnung Designation	Ident No.
TER 11-2	5111889
TER 16-2	5111890
TER 20-2	5111891
TER 25-2	5111892
TER 32-2	5111893

**Wechselscheiben für Schrumpfeinsätze TER**  
Pole discs for shrink fit adaptors TER


Für eine optimale Abschirmung des Magnetfeldes zwischen Spule und Werkzeugschaft

For optimal shielding of the magnetic field between coil and tool shank

Scheiben-Ø Disc-Ø	Spann-Ø Clamping-Ø	DA	Bezeichnung Designation	Ident No.
40 mm	03 – 06 mm	ER11	ISGS2201-TER11-1	5065479
	03 – 04 mm	ER16	ISGS2201-TER16-1	5065474
	06 – 08 mm	ER16	ISGS2201-TER16-2	5065477
	06 – 10 mm	ER20	ISGS2201-TER20-1	5065473
	03 – 04 mm	ER25	ISGS2201-TER25-1	5065468
	06 – 08 mm	ER25	ISGS2201-TER25-2	5065470
	10 – 16 mm	ER25	ISGS2201-TER25-3	5065472
	06 – 14 mm	ER32	ISGS2201-TER32-1	5065466
54 mm	06 – 10 mm	ER32	ISGS2201-TER32-2	5065467
	03 – 06 mm	ER11	ISGS3201-TER11-1	5095918
	03 – 04 mm	ER16	ISGS3201-TER16-1	5087772
	06 – 08 mm	ER16	ISGS3201-TER16-2	5087773
	06 – 10 mm	ER20	ISGS3201-TER20-1	5087774
	03 – 04 mm	ER25	ISGS3201-TER25-1	5087777
	06 – 10 mm	ER25	ISGS3201-TER25-2	5087778
	12 – 16 mm	ER25	ISGS3201-TER25-3	5087779

**Werkzeugaufnahmen wassergekühlt**  
Tool holders water cooled

Für die Aufnahme und korrekte Positionierung des Spannfutters  
auf dem Schrumpfgerät

For holding and correct positioning of the shrink chuck  
on the shrink machine



Weitere Werkzeugaufnahmen  
auf Anfrage erhältlich  
More tool holders available on  
request

Bezeichnung Designation	ISG...TWK, ISG...WK Ident No.
T3-WWK/HSK25	9075293
T3-WWK/HSK32	9073950
T3-WWK/HSK40, (HSK-F50)	9073952
T3-WWK/HSK50, (HSK-F63)	9073953
T3-WWK/HSK63, (HSK-F80)	9073954
T3-WWK/HSK80	9073956
T3-WWK/HSK100	9073957
T3-WWK/SK30, CAT30, BT30	9073958
T3-WWK/SK40-10, CAT40, BT40	9073959
T3-WWK/SK50, CAT50, BT50	9073961
T3-WWK/C3	9079542
T3-WWK/C4	9076662
T3-WWK/C5	9076663
T3-WWK/C6	9076664
T3-WWK/C8	9076907
TGK 301-WWK/100, Verlängerung der Werkzeugaufnahmen Extension of tool holders	6954754

**Schutzhaube**  
Protective cover

Zum Schutz des Gerätes gegen Verschmutzung

For protection of the machine against dirt



Bezeichnung Designation	kurz short	lang long	Ident No.
ISG...200-SH	9081381		5015460

**Servicepumpe**  
Service pump

Die Servicepumpe kann zum Entleeren des Kühlmitteltanks bei den ISG...WK Schrumpfgeräten verwendet werden.

Servicepumpe mit Batteriebetrieb 3V, mit 600 mm langem Auslaufschauch  
Bedienung mit 1 Knopf  
Leistung ca. 9 Liter/min.  
Versorgung durch 2 Batterien Mono Typ D 1,5 V, die beigelegt werden.

The service pump can be used to empty the cooling tank of ISG...WK shrink machines.  
Service pump with 3V battery, 600 mm drainage hose  
Operation with 1 button  
Power approx. 9 litre/min.  
Power via 2 batteries Mono Type D 1,5 V (included)



Bezeichnung Designation	Ident No.
ISGP-3V-600	5021281

**Kühladapter luftgekühlte Geräte**

Cooling adaptor air cooled machine



Für ein rasches Abkühlen der erhitzen Schrumpffutter.

Durch die formgenaue Umschließung des Spannbereichs wird die Wärme rasch über die Kühlverrippung nach außen abgeleitet.

For fast cooling of the heated shrink chucks. Due to the precise design and the enclosure of the clamping area, the heat is rapidly diverted to the outside via the fins of the adaptor.

Vorbaulänge bis 120 mm Projection length up to 120mm

Bezeichnung Designation	Spann-Ø Clamping-Ø	ISG 1000	ISG 24..TLK Ident No.	ISG 34..TLK...
T3-K/3-5,9	3,0–5,9 mm	6725996	6725996	6725996
T3-K/6-9	6,0–9,0 mm	6725955	6725955	6725955
T3-K/9,1–12	9,1–12,0 mm	6725956	6725956	6725956
T3-K/12,1–16	12,1–16,0 mm	6725951	6725951	6725951
T3-K/16,1–22	16,1–22,0 mm	–	6725953	6725953
T3-K/22,1–32	22,1–32,0 mm	–	–	6725954

Vorbaulänge von 120 – 200 mm Projection length 120 – 200 mm

Bezeichnung Designation	Spann-Ø Clamping-Ø	ISG 1000	ISG 24..TLK Ident No.	ISG 34..TLK...
T3-K/3-5,9, L200	3,0–5,9 mm	6726049	6726049	6726049
T3-K/6-9, L200	6,0–9,0 mm	6726024	6726024	6726024
T3-K/9,1–12, L200	9,1–12,0 mm	6726025	6726025	6726025
T3-K/12,1–16, L200	12,1–16,0 mm	6726026	6726026	6726026
T3-K/16,1–22, L200	16,1–22,0 mm	–	6726027	6726027
T3-K/22,1–32, L200	22,1–32,0 mm	–	–	6726028

**Kühladapter Rohlinge**

Cooling adaptor blanks

Bezeichnung Designation	Spann-Ø Clamping-Ø	Ident No.
T3-K/0-R	0 mm	6726039
T3-K/18-R	18 mm	6726031
T3-K/35-R	35 mm	6726032

**Werkzeugaufnahmen luftgekühlt**

Tool holders air cooled

Für die Aufnahme und korrekte Positionierung des Spannfutters auf dem Schrumpfgerät

For holding and correct positioning of the shrink chuck on the shrink machine



Bezeichnung Designation	ISG1000	ISG...TLK Ident No.	ISG...TLK4
T3-W/HSK25-40		6726042	
T3-W/HSK32		6725939	
T3-W/HSK40		6725940	
T3-W/HSK50		6725941	
T3-W/HSK63		6725942	
T3-W/HSK80		6725943	
T3-W/HSK100		6725938	
T3-W/SK30, CAT, BT		6725958	
T3-W/SK40, CAT, BT		6725944	
T3-W/SK50, CAT, BT		6725945	
T3-W/25, ABS25		6725933	
T3-W/32, ABS32, CAPTO C3		6725934	
T3-W/40, ABS40, CAPTO C4		6725935	
T3-W/50, ABS50, CAPTO C5		6725936	
T3-W/63, ABS63, CAPTO C6		6725937	
T3-W/C8		9070950	
T3-W/SCA1		6726048	
T3-W/SCA2		6726050	
T3-W/WE1		6725948	
T3-W/WE2		6725949	

**Anschlag**  
Stop block


Anschlag bei Verwendung von Sonderschrumpfvorgängen wie z.B. geteilte Wechselscheiben. Dabei dient der Anschlag als Positioniereinrichtung für die Spule, wenn nicht direkt mit der Wechselscheibe auf der Futterstirnseite positioniert werden kann.

Fixture used for special applications such as two-piece pole discs. Used as a stopper for positioning the coil when no correct positioning between pole disc and chuck front end is possible.

Geeignet für: Suitable for: **2410WK, 3430TLK4-WS, 3410WK, 3410WK-WS**

Bezeichnung Designation	Ident No.
ISGF3414	5049287

**Induktionsspulen**  
Induction coils


**ISGS 3200-1**  
Für für 3 – 32 mm



**ISGS 3200-2**  
Für für 32 – 50 mm

Induktionsspulen nur in Kombination mit der Wechselspulentechnik (...WS...) möglich. **Spule 2** (ISGS3200-2) nur für **ISG3410WK-WS** und **ISG3430TLK4-WS** geeignet.

Sonderspulen für Sonderanwendungen sind auf Anfrage erhältlich.

Induction coil in combination with the quick change coil technology (... WS...) possible. **Coil 2** (ISGS3200-2) only for the **ISG3410WK-WS** and **ISG3430TLK4-WS**. Special coils for special applications are available on request.

Bezeichnung Designation	ISG...-WS	ISG3410WK-WS
ISGS3200-1	6726141	6726141
ISGS3200-2	-	6726142

**Spulen für HL Geräte**  
Coils for HL Units

Induktionsspulen für die Schrumpfgeräte ISG44XX-WK-HL geeignet.  
Induction coils only suitable for the shrink machines ISG44XX-WK-HL.



Bezeichnung Designation	Spannbereich Ø Clamping range Ø	Ident No.
ISGS3400-1-HL	3 – 32 mm (Lieferumfang Delivery package)	5019318
ISGS3400-2-HL	20 – 32 mm (Optional Optional)	5019540
ISGS3400-5-HL	32 – 51 mm (Optional Optional)	5016568

# Zubehör Accessories

## Zusatzpaket „Invers“ Additional kit „Inverse“

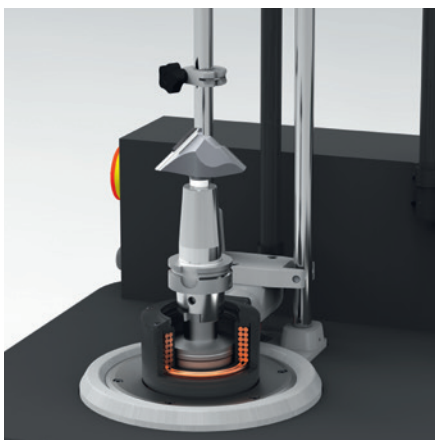


Bild1: Einsetzen Werkzeugträger  
Image1: Inserting tool adaptors



Bild 2 : Positionierung Spule  
Image 2 : Coil positioning

### Anwendung:

- Werkzeugschneide > Durchmesser Werkzeugschaft
- Inversschrumpfen bis Maschinenschnittstelle HSK-A63 geeignet
- Induktionsspulen nur in Kombination mit der Wechselpulentechnik (...WS...) möglich
- Induktionsspule passt auch für die Vorgängermodelle der ISG3200 Serie

### Schrumpfablauf:

Beispiel ISG3410WK-WS mit Invers-kit ISGZ3400WK-INV

1. Einsetzen der Verlängerung mit Werkzeugadapter HSK-A63
2. Schrumpffutter einsetzen
3. Einwechseln der Inversspule
4. Positionierung des Anschlags wie in Bild 2 dargestellt  
(Oberkante Schrumpffutter = Oberkante Inversspule)
5. Menü „Inversschrumpfen“ anwählen

### Application:

- Cutting edge of the tool > tool shank diameter
- Suitable for inverse shrinking up to machine interface HSK-A63
- Induction coil only possible in combination with the quick change coil technology (...WS...)
- Induction coil also suitable for the earlier models of the ISG3200 series

### Shrink process:

Example ISG3410WK-WS with inverse kit ISGZ3400WK-INV

1. Insert the tool holder extension together with HSK-A63 tool adaptors
2. Position the shrink chuck as shown in Image 1
3. Plug in the inverse coil
4. Position the stop block shown in Image 2  
(top shrink chuck = top inverse coil)
5. Select „inverse shrinking“ in the menu



Bezeichnung Designation	ISG3430TWK-WS ISG3410WK-WS Ident No.	ISG3430TLK-WS ISG3430TLK4-WS Ident No.
ISGZ3400WK-INV	5051051	–
ISGZ3400TLK-INV	–	5051052

<b>Sinterscheiben Rohlinge</b> Sintered plate blanks	Zur kundenseitigen Anpassung an entsprechende Sondergeometrien Customisation for special sizes									
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Bezeichnung Designation</th><th>Ident No.</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>72 x 10,0 R0462301</td><td>6706744</td></tr> <tr> <td>72 x 20,0 R0462309</td><td>6706747</td></tr> </tbody> </table>	Bezeichnung Designation	Ident No.	72 x 10,0 R0462301	6706744	72 x 20,0 R0462309	6706747			
Bezeichnung Designation	Ident No.									
72 x 10,0 R0462301	6706744									
72 x 20,0 R0462309	6706747									
<b>Klemmring</b> (Im Lieferumfang der Geräte enthalten) <b>Clamping ring</b> (Included in delivery of machines)	Für den sicheren Halt der Wechselscheibe in der Spule For secure holding of the pole disc inside the coil									
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Bezeichnung Designation</th><th>Ident No.</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ISGS309</td><td>6950431</td></tr> </tbody> </table>	Bezeichnung Designation	Ident No.	ISGS309	6950431					
Bezeichnung Designation	Ident No.									
ISGS309	6950431									
<b>Schutzhandschuhe</b> (Im Lieferumfang der Geräte enthalten) <b>Protective gloves</b> (Included in delivery of machines)	Zum Schutz vor möglichen Verbrennungen und Schnittverletzungen For protection against possible burns and cutting injuries									
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Bezeichnung Designation</th><th>Ident No.</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>VA662-10</td><td>6947666</td></tr> </tbody> </table>	Bezeichnung Designation	Ident No.	VA662-10	6947666					
Bezeichnung Designation	Ident No.									
VA662-10	6947666									
<b>Kühlemulsion, 1 Liter</b> (1 Liter im Lieferumfang der WK-Geräte enthalten) <b>Coolant concentrate emulsion</b> (1l included in delivery of WK machines)	Kühlemulsion zum Schutz der Spannfutter vor Korrosion Coolant concentrate emulsion for protection of clamping chucks against corrosion									
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Bezeichnung Designation</th><th>ISG... TWK</th><th>ISG ... WK</th></tr> <tr> <th>Ident No.</th><td></td><td></td></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Synergy 905/1</td><td></td><td>5085078</td></tr> </tbody> </table>	Bezeichnung Designation	ISG... TWK	ISG ... WK	Ident No.			Synergy 905/1		5085078
Bezeichnung Designation	ISG... TWK	ISG ... WK								
Ident No.										
Synergy 905/1		5085078								
<b>Maschinen- und Systemreiniger</b> (5 Liter Gebinde) <b>Cleaner for machines and systems</b> (5 liter)	Zur Reinigung und Desinfektion des Kühlsmierstoffsystems vor Neubefüllung For cleaning and disinfecting the coolant system before refilling									
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Bezeichnung Designation</th><th>ISG... TWK</th><th>ISG ... WK</th></tr> <tr> <th>Ident No.</th><td></td><td></td></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Techniclean MTC43/5</td><td></td><td>5046778</td></tr> </tbody> </table>	Bezeichnung Designation	ISG... TWK	ISG ... WK	Ident No.			Techniclean MTC43/5		5046778
Bezeichnung Designation	ISG... TWK	ISG ... WK								
Ident No.										
Techniclean MTC43/5		5046778								

# Längeneinstellhülsen

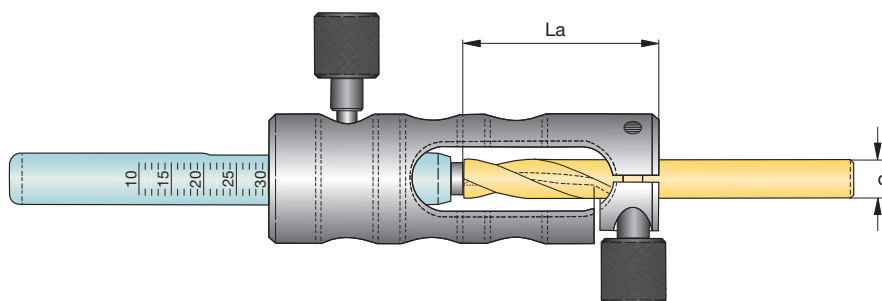
## Length Adjusting Sleeve



Mit der Längeneinstellhülse kann genau bestimmt werden, wie weit die Schneidwerkzeuge aus dem Schrumpffutter herausragen. Hierzu wird der Schiebestöbel auf das gewünschte Skalenmaß eingestellt und festgeklemmt. Dann wird das Schneidwerkzeug in die Bohrung geführt, gegen den Kunststoffanschlag gedrückt und geklemmt. So wird der Fräser in das erhitze Schrumpffutter bis auf Anschlag eingeführt.

The length adjusting sleeve makes it possible to determine exactly how far the cutting tools protrude out of the shrink chuck. The slide is adjusted to the required length and clamped in.

The cutting tool is then inserted into the bore hole, pressed against the plastic stop and clamped. This way the cutter is inserted into the hot shrink chuck up to the stop.

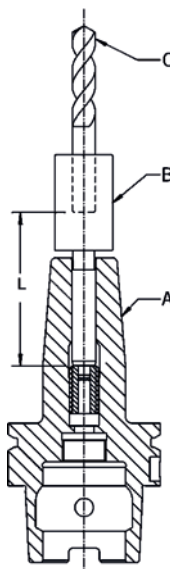


**T3-LS...**

d Werkzeug Tool	La	Bezeichnung Designation	Ident No.
3 mm	5 – 25 mm	T3-LS0300-5-25	5021284
3 mm	30 – 50 mm	T3-LS0300-30-50	5032090
4 mm	5 – 25 mm	T3-LS0400-5-25	5021285
4 mm	30 – 50 mm	T3-LS0400-30-50	5032091
5 mm	5 – 25 mm	T3-LS0500-5-25	5021286
5 mm	30 – 50 mm	T3-LS0500-30-50	5032092
6 mm	10 – 35 mm	T3-LS0600-10-35	5021287
6 mm	35 – 60 mm	T3-LS0600-35-60	5032093
8 mm	10 – 35 mm	T3-LS0800-10-35	5021288
8 mm	35 – 60 mm	T3-LS0800-35-60	5032094
10 mm	15 – 50 mm	T3-LS1000-15-50	5021289
10 mm	35 – 60 mm	T3-LS1000-35-60	5032095
12 mm	15 – 50 mm	T3-LS1200-15-50	5021290
16 mm	30 – 65 mm	T3-LS1600-30-65	5032102

# Messadapter zur Längenvoreinstellung

## Measuring Adaptor for Length Presetting



T3-M...				
d1 [mm]	SW	L [mm]	Bezeichnung Designation	Ident No.
6	2,5	80	T3-M0600	6725959
8	3,0	80	T3-M0800	6725962
10	4,0	80	T3-M1000	6725963
12	5,0	80	T3-M1200-SW5	6726111
14	5,0	80	T3-M1400-SW5	6726112
16	6,0	80	T3-M1600	6725967
18	6,0	80	T3-M1800	6725968
20	8,0	80	T3-M2000	6725969
25	8,0	80	T3-M2500	6725970
32	8,0	80	T3-M3200	6725971

### Messablauf:

Der Messadapter(B) wird in das ThermoGrip® Schrumpffutter(A) gesteckt und rastet in den Sechskant der Längenvoreinstellschraube ein.

Das Werkzeug(C) wird in den Messadapter(B) eingesetzt.

Durch Verdrehen des Messadapters(B) wird die Werkzeulgänge über die Nachstellschraube im Futter mit Hilfe eines Voreinstellgerätes bestimmt.

Der Messadapter(B) wird anschließend wieder aus dem ThermoGrip® Schrumpffutter(A) herausgenommen.

Das Differenzmaß (L) ( $L = 80 \text{ mm}$ ) muss beim Einstellen berücksichtigt werden. Dieser Vorhaltswert muss von der Gesamtlänge abgezogen werden.

**Tipp:** Achten Sie beim Herausnehmen des Messadapters(B) darauf, dass Sie den Messadapter(B) nicht drehen. Ansonsten wird die Längennachstellschraube verstellt, und die Gesamtlänge ändert sich.

Als letzten Schritt setzen Sie das Werkzeug(C) ohne Messadapter(B) in die Vorweite der ThermoGrip® Schrumpffutter(A) ein und schrumpfen es auf dem ISG-Gerät Ihrer Wahl.

Unser breites Geräte-Programm steht Ihnen zur Verfügung.

### Kleiner Preis - große Wirkung

Der ThermoGrip® Messadapter ist der kostengünstige Einstieg in die Voreinstellung und zeichnet sich gegenüber komplexen Voreinstellgeräten durch Einfachheit und Vielseitigkeit aus. Unabhängig von der Spannvorrichtung können Sie die Länge im Werkzeughalter einstellen.

### Einer für alle

Der ThermoGrip® Messadapter funktioniert auf jedem herkömmlichen Längenvoreinstellgerät.

### Kostenreduzierung

Durch die einfache Bedienung kann Zeit bei der Voreinstellung eingespart werden. Der ThermoGrip® Messadapter gewährleistet Prozesssicherheit in der Fertigung durch höhere Maßhaltigkeit bei der Längenvoreinstellung.

### Low price – big effect

The ThermoGrip® measuring adaptor is the low cost entry into presetting and is characterised by its simple handling and versatility. The length in the tool holder can be preset independently of the clamping device.

### One for all

The ThermoGrip® measuring adaptor works on all standard length presetting machines.

### Cost reduction

Due to the simple handling, time can be saved. The ThermoGrip® measuring adaptor guarantees process security in production due to higher dimensional accuracy at the length presetting.

### Measurement process

The measuring adaptor (B) is put into the ThermoGrip® shrink chuck (A) and locks into the hexagon of the length presetting screw.

The tool (C) is inserted into the measuring adaptor (B).

By turning the measuring adaptor (B) the tool length is determined via the adjusting screw in the check by the help of a presetting device.

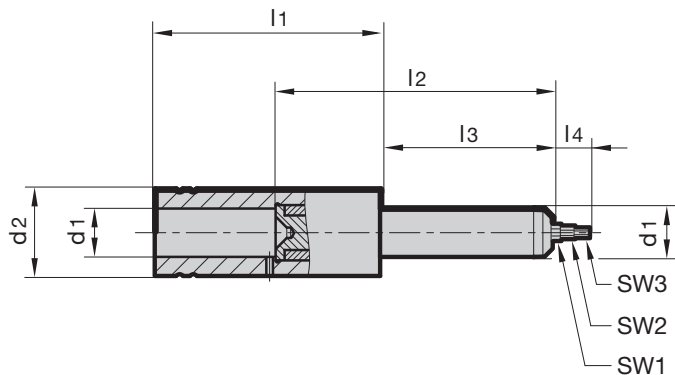
The measuring adaptor (B) is then taken out of the ThermoGrip® shrink chuck.

The differential dimension (L) ( $L = 80 \text{ mm}$ ) has to be considered during adjusting. This stored value has to be deducted from the total length.

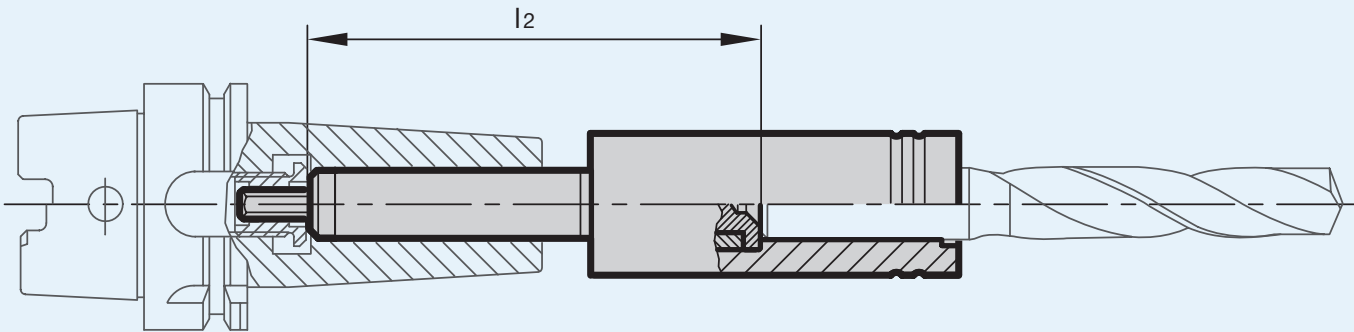
Tip: Take care not to turn the measuring adaptor (B) when taking it out. Otherwise the length adjusting screw is displaced and the total length is readjusted.

As a last step you put the tool (C) without measuring adaptor into the counterbore of the ThermoGrip® shrink chuck (A) and shrink it on the ISG machine of your own choice.

Universal Messadapter (MMS 1 + 2 Kanal)  
Universal Measuring Adaptor (MQL 1 + 2 Channel)



T3-M...	d1 [mm]	d2 [mm]	l1 [mm]	l2 [mm]	l3 [mm]	l4 [mm]	SW1	SW2	SW3	Ident No.
T3-M0600/0001	6	25	115	80	50	10	2,0	1,5	–	5046404
T3-M0600/0002	6	25	115	80	50	10	3,0	2,5	–	5046406
T3-M0600/0003	6	25	115	80	50	10	4,0	–	–	5046407
T3-M0800/0001	8	25	115	80	50	10	2,0	1,5	–	5046461
T3-M0800/0002	8	25	115	80	50	10	3,0	–	–	5046462
T3-M0800/0003	8	25	115	80	50	10	4,0	–	–	5046463
T3-M1000/0001	10	25	115	80	50	10	2,0	1,5	–	5046464
T3-M1000/0002	10	25	115	80	50	10	4,0	3,0	–	5046466
T3-M1200/0001	12	25	115	80	50	10	3,0	2,0	1,5	5046468
T3-M1200/0002	12	25	115	80	50	10	5,0	4,0	–	5046469
T3-M1400/0001	14	25	115	80	50	10	3,0	2,0	1,5	5046470
T3-M1400/0002	14	25	115	80	50	10	5,0	4,0	–	5046471
T3-M1600/0001	16	25	120	85	55	10	3,0	2,0	1,5	5046472
T3-M1600/0002	16	25	120	85	55	10	6,0	5,0	4,0	5046473
T3-M1800/0001	18	30	120	85	55	10	3,0	2,0	1,5	5046474
T3-M1800/0002	18	30	120	85	55	10	6,0	5,0	4,0	5046475
T3-M2000/0001	20	30	135	90	65	10	4,0	3,0	2,0	5046476
T3-M2000/0002	20	30	135	90	65	10	8,0	5,0	–	5046477
T3-M2500/0001	25	35	140	100	70	10	4,0	3,0	2,0	5046478
T3-M2500/0002	25	35	140	100	70	10	8,0	5,0	–	5046479
T3-M3200/0001	32	45	150	100	70	10	4,0	3,0	2,0	5046480
T3-M3200/0002	32	45	150	100	70	10	8,0	5,0	–	5046482



# Schrumpffutter Übersicht Shrink Chucks Overview



DIN 69893				ANSI B5.50					
HSK-A	Seite Page	HSK-C	Seite Page	HSK-E	Seite Page	HSK-F	Seite Page	CAT	Seite Page
HSK-A32	17	HSK-C32	27	HSK-E25	28	HSK-F40	40	CAT 40 Inch	43
HSK-A40	17	HSK-C40	27	HSK-E32	29	HSK-F63	41 – 42	CAT 40	44
HSK-A50	17	HSK-C50	27	HSK-E40	31 – 32			CAT 50 Inch	45
HSK-A63	18 – 19	HSK-C63	27	HSK-E50	35 – 36			CAT 50	46
HSK-A80	22			HSK-E63	39				
HSK-A100	23 – 24								

T

DIN 69893				DIN ISO7388-1					
HSK-A	Seite Page	HSK-E	Seite Page	HSK-F	Seite Page	AD	Seite Page	BT	Seite Page
HSK-A63	20 – 21	HSK-E25	28	HSK-F40	40	AD40	51	BT40	56
		HSK-E32	30						
		HSK-E40	33 – 34						
		HSK-E50	37 – 38						

TSF



Die Seitenzahlen beziehen sich auf den Katalog ThermoGrip® Schrumpffutter.  
The page numbers refer to the ThermoGrip® Shrink Chucks catalogue.



ER Schrumpfeinsatz  
ER Shrink Fit Adaptor

ER	Seite Page
ER11	66 – 67
ER16	66 – 67
ER20	66 – 67
ER25	66 – 67
ER32	66 – 67

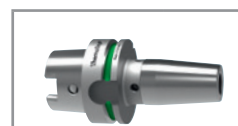
TER

DIN ISO7388-1		DIN ISO7388-2	ISO 26623-1				
AD	Seite Page	ADB	Seite Page	BT	Seite Page	Polygon	Seite Page
AD30	48	ADB40	50	BT30	54	PSC 50	58
AD40	49	ADB50	52	BT40	55	PSC 63	59
				BT50	57		

T

DIN 69893	DIN ISO7388-1	DIN ISO7388-2	ANSI B5.50				
HSK-A	Seite Page	ADB	Seite Page	BT	Seite Page	CAT	Seite Page
HSK-A100	25	ADB50	53	BT50	57	CAT 40	47
HSK-A125	26					CAT 50	47

THD



DIN 69893

Verlängerungen Extensions	Schwingungsgedämpfte Verl. Chuck Extensions with Vibration Damping		
TSFV	Seite Page	VIDAT	Seite Page
12	60-61	20	63
16	60-61	25	63
20	60-61	32	63
25	60-61		
32	60-61		

HSK-A	Seite Page
MQ 1	70
MQ 2	71-73

TMQ



#### **Wir halten, was wir versprechen**

Unser qualifiziertes Fachpersonal repariert defekte Induktionsgeräte, Gewindeschneidfutter, Bohrfutter und viele weitere Produkte von Bilz.

Wir bieten einen schnellen und zuverlässigen Service.

Sie erhalten innerhalb von 2 bis 5 Werktagen einen unverbindlichen Kostenvoranschlag, nach Anlieferung Ihres Werkzeuges oder Induktionsgerätes bei Bilz.

#### **fair • schnell • transparent**

- Begutachtung Ihres Werkzeuges nach fairen Gesichtspunkten hinsichtlich des Verschleißzustandes
- Sie entscheiden mit – nach Erhalt des Kostenvoranschlags – ob eine Aufbereitung oder Erneuerung sinnvoll ist
- Wenn eine Reparatur aus Kostengründen nicht mehr lohnenswert sein sollte, erhalten Sie ein unverbindliches Angebot für ein neues Produkt
- Schnellstmögliche Reparatur und Rückversand
- Teilen Sie uns Ihre Sonderwünsche mit

#### **We hold our promises**

Our qualified experts repair defective shrink machines, tapping chucks, drill chucks and many other Bilz products. We offer a fast and reliable service.

You will receive our non-binding cost estimate for the repair within 2 to 5 working days after receipt of your tool or machine at Bilz.

#### **fair • fast • transparent**

- fair assessment of your tool's condition
- you decide whether to go ahead with a repair or renewal after receiving our cost estimate
- if the repair is no longer economical, you will receive an non-binding quote for a new product
- repair and return will be carried out as quickly as possible
- please communicate any special requests to us

Kontaktdaten Service unter:

[www.bilz.de/service/service-team/](http://www.bilz.de/service/service-team/)

Contact details service:

[www.bilz.de/en/service/service-team/](http://www.bilz.de/en/service/service-team/)

# Wichtige Bestellhinweise

## Important Hints



### Programmaktualität

Im Rahmen der kontinuierlichen Aktualisierung unseres Produktprogrammes nehmen wir nicht nur neue und damit technisch bessere Produkte im Programm auf, sondern führen auch eine intensive Programmbereinigung durch. Es kann also im Einzelfall passieren, dass wir einen von Ihnen bestellten Artikel nicht mehr lagermäßig führen. Sie erhalten dann von uns in der Regel ein technologisch besseres Produkt, mindestens aber eine gleichwertige Alternative. In Zweifelsfällen wird sich unser Verkaufsteam mit Ihnen in Verbindung setzen, um eine für Sie optimale Ausführung zu bestimmen. Durch diese Vorgehensweise ist sichergestellt, dass Sie stets mit Produkten beliefert werden, die technisch auf dem neuesten Stand sind.

Eine Verpflichtung zur Lieferung von noch im Katalog oder in der Preisliste abgebildeten Produkten, die intern aber bereits programmbereinigt wurden, übernehmen wir deshalb nicht.

### Preise

Dieser Katalog enthält keine Preise. Diese entnehmen Sie bitte der jeweils gültigen Preisliste.

### Mindestauftragswert

Wir bitten um Verständnis, dass wir Aufträge bis zu einem Gesamtwert unter € 50,- nur gegen eine zusätzliche Bearbeitungsgebühr in Höhe von € 20,- ausführen können.

Die Mindestbestellmenge bei Sonderartikeln beträgt 3 Stück.

### Sonderformen

Sollten Sie eines Ihrer Bearbeitungsprobleme nicht mit einem unserer lagergängigen Produkte lösen können, bieten wir Ihnen Sonderformen oder zeichnungsgebundene Werkzeuge auf Anfrage an. Unsere Anwendungstechniker beraten Sie gern.

### Updating of our product range

In the course of updating our product range, we are not only constantly adding new and technically improved products to our programme, but at the same time we are also continually reassessing the product range. In exceptional cases, it is possible that we no longer have the product you order on stock. You will then receive a technically improved product or an equivalent alternative. In any case of doubt, our sales team will contact you in order to determine the optimal version for you. We ensure that you will always get the most updated products. We therefore do not assume any obligation to supply products appearing in the catalogue and/or in the price list which have already been adjusted out of the system internally.

### Prices

For prices, please refer to the current price list.

### Minimum order value

An additional handling fee of EUR 20.00 will be charged for orders with a total value of less than EUR 50.00. The minimum order quantity for special tools is 3 pcs.

### Special designs

If you find that your specific machining problems cannot be resolved with any of our permanently stocked products, then we can supply special designs or tools made according to drawings. Our application technicians will be glad to help you.

Nachdruck, auch auszugsweise, ist nur mit unserer Zustimmung gestattet. Alle Rechte vorbehalten. Irrtümer, Satz- oder Druckfehler berechtigen nicht zu irgendwelchen Ansprüchen. Abbildungen, Ausführungen und Maße entsprechen dem neuesten Stand bei Herausgabe dieser Druckschrift. Technische Änderungen müssen vorbehalten sein. Die bildliche Darstellung der Produkte muss nicht in jedem Falle und in allen Einzelheiten dem tatsächlichen Aussehen entsprechen.

This publication may not be reprinted in whole or part without our permission. All rights reserved. No rights may be derived from any errors in content or from typographical or typesetting errors. Diagrams, features, and dimensions represent the current status of the date of issue on this catalog. We reserve the right to make technical changes. The visual appearance of the products may not necessarily correspond to the actual appearance in all cases or in every detail.