

Montage- und Betriebsanleitung | Installation and Operating Instructions

# HTC Spannfutter

## HTC Clamping Chuck

DE

EN





## Inhaltsverzeichnis

1	Ziel der Montage- und Betriebsanleitung.....	4
2	Kontakt.....	4
3	Sicherheit.....	5
3.1	Zielgruppe.....	5
3.2	Bestimmungsgemäße Verwendung.....	5
3.3	Nicht bestimmungsgemäße Verwendung.....	6
3.4	Gewährleistung.....	6
3.5	Allgemeine Warn- und Sicherheitshinweise.....	7
4	Allgemeine Informationen.....	12
4.1	Darstellung eines HTC Spannfeeders.....	12
4.2	Beschriftung der Betätigungselemente.....	14
4.3	Benötigte Werkzeuge, Hilfs- und Betriebsstoffe.....	15
4.4	Technische Daten.....	15
4.5	Prüfung der Spannkraft.....	19
5	Bedienung des HTC Spannfeeders.....	19
5.1	Spannen eines Werkzeugs.....	19
5.2	Entspannen eines Werkzeugs.....	26
5.3	Maschinenseitige Anpassung der Kühlmittelzuführung nach Form AD/AF.....	28
6	Pflege und Wartung.....	33
7	Entsorgung.....	33
	Table of contents.....	35

## 1 Ziel der Montage- und Betriebsanleitung

Die vorliegende Montage- und Betriebsanleitung beschreibt die richtige Bedienung des HTC Spannfutters mit axialer und radialer Werkzeuglängeneinstellung. Im Detail erhalten Sie Informationen, wie Sie ein Werkzeug mit dem HTC Spannfutter spannen und entspannen können. Zusätzlich werden die wichtigsten Sicherheitshinweise beim Umgang mit dem HTC Spannfutter erläutert.

Nachfolgend erhalten Sie in *Kapitel 5* eine detaillierte Beschreibung der einzelnen Funktionen und Handlungsschritte, die zum erfolgreichen Spannen und Entspannen von Werkzeugen mit dem HTC Spannfutter notwendig sind.

Die Montage- und Betriebsanleitung ist Bestandteil des HTC Spannfutters und muss in unmittelbarer Nähe des HTC Spannfutters für das Personal jederzeit zugänglich aufbewahrt werden. Grundvoraussetzung für sicheres Arbeiten ist die Einhaltung aller angegebenen Sicherheitshinweise und Handlungsanweisungen in dieser Montage- und Betriebsanleitung.

Darüber hinaus gelten die örtlichen Arbeitsschutzvorschriften und allgemeine Sicherheitsbestimmungen für den Einsatzbereich des HTC Spannfutters. Abbildungen in dieser Montage- und Betriebsanleitung dienen dem grundsätzlichen Verständnis und können von der tatsächlichen Ausführung abweichen.

## 2 Kontakt

MAPAL Dr. Kress SE & Co. KG	
Adresse	Obere Bahnstraße 13 D-73431 Aalen
Telefon	+49 (0) 7361 585-0
Fax	+49 (0) 7361 585-1029
E-Mail	info@mapal.com
Internet	www.mapal.com

## 3 Sicherheit

### 3.1 Zielgruppe

Die Bedienung des HTC Spannfeeders darf nur durch ausgebildetes, autorisiertes und zuverlässiges Fachpersonal erfolgen. Das Fachpersonal muss Gefahren erkennen und vermeiden können und muss hierzu dieses Dokument vor der Verwendung des HTC Spannfeeders gelesen und verstanden haben.

Die Unfallverhütungsvorschriften, Sicherheitsbestimmungen und -vorschriften des Maschinenherstellers sind dem Fachpersonal bekannt und vom Fachpersonal bei der Bedienung des HTC Spannfeeders zu beachten und einzuhalten.

### 3.2 Bestimmungsgemäße Verwendung

- Das HTC Spannfutter dient ausschließlich zum Aufnehmen und Spannen von Werkzeugen auf Maschinen für die Zerspannung in industrieller Anwendung.
- Das HTC Spannfutter ist speziell zum hydraulischen Spannen von rotierenden Werkzeugen auf Werkzeugmaschinen für manuellen und automatischen Werkzeugwechsel konzipiert.
- Das HTC Spannfutter darf nur verwendet werden, wenn die Einhaltung aller Angaben dieser Montage- und Betriebsanleitung gewährleistet ist.
- Falls auf dem Werkzeug eine maximale Betriebsdrehzahl vorhanden ist, darf diese nicht überschritten werden.
- Bei Verwendung des HTC Spannfeeders ist die kleinste zulässige maximale Betriebsdrehzahl der Einzelkomponenten einzuhalten.
- Bei langen, auskragenden und schweren Werkzeugen oder beim Einsatz von Verlängerungen muss die maximale Betriebsdrehzahl gemäß den individuellen Gegebenheiten reduziert werden.
- Das Abweichen der Vorschriften kann zu Verletzungen oder Beschädigungen von Maschinen und Zubehör führen, für die MAPAL keine Haftung übernimmt.

### 3.3 Nicht bestimmungsgemäße Verwendung

- Das HTC Spannfutter, das Werkzeug oder die Werkzeugbaugruppe und weitere Komponenten dürfen nur entsprechend der technischen Daten eingesetzt werden (siehe *Kapitel 4.4*) und die maximale Betriebsdrehzahl darf nicht überschritten werden.
- Das HTC Spannfutter darf nicht auf einem Schrumpfgerät erwärmt werden. Es ist nicht für den Schrumpfprozess und den dabei vorkommenden Temperaturen ausgelegt.
- Das HTC Spannfutter darf nicht für die Werkstückspannung eingesetzt werden.
- Das HTC Spannfutter darf nicht verändert und für andere Anwendungen erschlossen werden.
- Zusätzliche Bohrungen, Gewinde und Anbauten dürfen nur nach schriftlicher Genehmigung durch MAPAL angebracht werden.
- Im Falle von eigenmächtigen Veränderungen am HTC Spannfutter oder einer nicht bestimmungsgemäßen Verwendung des HTC Spannfutters, erlischt der Gewährleistungsanspruch gegenüber MAPAL.
- Für Schäden aus einer nicht bestimmungsgemäßen Verwendung haftet der Hersteller nicht.

### 3.4 Gewährleistung

Die Gewährleistung gilt für einen Zeitraum von **24 Monaten** und beginnt mit dem Lieferdatum ab Werk bei bestimmungsgemäßer Verwendung und unter Einhaltung der Inhalte der Montage- und Betriebsanleitung.

Das HTC Spannfutter inklusive all seiner Komponenten und Zubehörteile darf nicht verändert und für unbefugte Anwendungen erschlossen werden. Jegliche Veränderung des HTC Spannfutters oder unbefugte Verwendung führt zum Erlöschen des Gewährleistungsanspruchs gegenüber MAPAL.

MAPAL lehnt ausdrücklich jegliche Haftung für Schäden durch schadhafte Werkzeuge oder schadhafte Maschinenteile ab. Verschleißteile unterliegen nicht der Gewährleistung.

### 3.5 Allgemeine Warn- und Sicherheitshinweise



#### WARNUNG

##### Gefahr durch unausgebildetes und unautorisiertes Personal!

Das Spannen von Werkzeugen und Einbringen in eine Werkzeugmaschine kann durch unausgebildetes und unautorisiertes Personal zu gefährlichen Situationen führen.

- Ausschließlich ausgebildetes, autorisiertes und zuverlässiges Fachpersonal darf Werkzeuge spannen und in eine Werkzeugmaschine einbringen.
- Die technischen Daten der Maschinenschnittstelle sind vom Fachpersonal zu beachten.
- Das Fachpersonal muss Gefahren erkennen und vermeiden können.



#### WARNUNG

##### Missachten der technischen Daten und maximalen Betriebsdrehzahlen!

Das Missachten der technischen Daten und maximalen Betriebsdrehzahlen kann zu schweren Verletzungen des Bedieners und zu Sachschaden führen.

- Die technischen Daten und deren Einhaltung in *Kapitel 4.4* beachten.
- Beim Spannvorgang die Spannschraube bis zum Anschlag unter Einhaltung der Mindestumdrehungen eindrehen.
- Die vorgeschriebenen Werte der Mindesteinspanntiefe einhalten.
- Die vorgeschriebenen maximalen Betriebsdrehzahlen der maschinenseitigen Schnittstelle und des gewählten Werkzeugs einhalten.
- Die Grenzbelastbarkeit der maschinenseitigen Schnittstelle nach z. B. VDMA 34181 und des gewählten Werkzeugs beachten.
- Treten Unregelmäßigkeiten während der Bedienung auf, das HTC Spannfutter aus Sicherheitsgründen nicht mehr einsetzen und es zur Überprüfung oder zur Reparatur an MAPAL senden.

### 3.5.1 Gefahren durch Hitze- und Wärmeentwicklung



#### WARNUNG

Schrumpfen oder Erhitzen des HTC Spannfutters kann zu Verletzungen führen und Maschinen und Zubehör beschädigen!

Durch Schrumpfen oder Erhitzen kann sich das HTC Spannfutter verformen oder explosionsartig platzen. Dabei können heißes Öl, Öldämpfe und Metallsplinter geschossartig umherfliegen und zu schweren Verletzungen des Bedieners führen und Maschinen und Zubehör beschädigen.

→ Das HTC Spannfutter nicht schrumpfen oder über die angegebene Betriebstemperatur erhitzen.



#### WARNUNG

**Entspannen bei zu hoher Spannfuttertemperatur!**

Durch das Entspannen bei zu hoher Spannfuttertemperatur können sich Teile des HTC Spannfutters geschossartig lösen und heißes Öl austreten. Dies kann zu schweren Verletzungen führen und Maschinen und Zubehör beschädigen.

→ Die Spannschraube des HTC Spannfutters ausschließlich bei Spannfuttertemperatur < 30 °C betätigen.

#### HINWEIS

**Spannen ohne Werkzeug!**

Das Spannen ohne Werkzeug kann zur Beschädigung des HTC Spannfutters führen.

→ Das HTC Spannfutter nicht ohne Werkzeug spannen.

### 3.5.2 Mechanische Gefahren



#### WARNUNG

##### **Spannen und Entspannen bei laufender Maschine!**

Durch das Spannen und Entspannen des HTC Spannfutters bei laufender Maschine können schwere Verletzungen des Bedieners verursacht werden.

→ Das HTC Spannfutter nur außerhalb und bei stillstehender Maschine betätigen.



#### WARNUNG

##### **Verwendung langer, auskragender und schwerer Werkzeuge oder Verlängerungen!**

Bei Verwendung langer, auskragender und schwerer Werkzeuge oder beim Einsatz von Verlängerungen kann sich das Werkzeug oder Teile der Werkzeugkombination geschossartig lösen und zu schweren Verletzungen führen.

- Bei langen, auskragenden und schweren Werkzeugen oder beim Einsatz von Verlängerungen die maximale Betriebsdrehzahl gemäß den individuellen Gegebenheiten deutlich reduzieren.
- Die individuell festzulegende Maximallänge und die Wuchtgüte des Gesamtsystems auch bei Verwendung von Verlängerungen beachten.
- Bei Sonderausführungen müssen eventuell abweichende Zeichnungsangaben berücksichtigt werden.
- Die Grenzbelastbarkeit der maschinenseitigen Schnittstelle und des gewählten Werkzeuges beachten.

**WARNUNG****Gefahr des frühzeitigen Spannfüterversagens!**

Die Verwendung fehlerhafter oder ungewuchteter Werkzeuge kann Schwingungen erzeugen, die zum frühzeitigen Spannfüterversagen führen.

- Ausschließlich korrekt gewuchtete und fehlerfreie Werkzeuge verwenden.
- Schwingungen während des Bearbeitungsvorgangs vermeiden.

**VORSICHT****Scharfe Schneidkanten am Werkzeug!**

Scharfe Schneidkanten können Schnittverletzungen verursachen.

- Beim Werkzeugwechsel Schutzhandschuhe tragen.

**HINWEIS****Werkzeuglängeneinstellung bei gespanntem Werkzeug!**

Die Durchführung einer axialen oder radialen Werkzeuglängeneinstellung des Werkzeugs bei vollständig gespanntem Werkzeug führt zur Beschädigung des HTC Spannfüters.

- Bei gespanntem Werkzeug keine Werkzeuglängeneinstellung durchführen.

### *HINWEIS*

#### **Einsatz von Schäften mit Ausnehmungen!**

Der Einsatz von Schäften mit Form B und E (DIN 1835) oder Schäfte mit Form HB und HE (DIN 6535) kann zu ungenauem Rundlauf und ungenauer Wuchtgüte des Gesamtsystems führen.

→ Ausschließlich Schäfte der Form A einsetzen oder das Gesamtsystem feinwuchten.

### *HINWEIS*

#### **Beschädigung der versiegelten Entlüftungsschraube!**

Bei Beschädigung der versiegelten Entlüftungsschraube ist das HTC Spannfutter nicht mehr funktionstüchtig und darf umgehend nicht mehr zum Einsatz kommen.

- Nicht die versiegelte Entlüftungsschraube beschädigen oder öffnen.
- Bei beschädigter Entlüftungsschraube das HTC Spannfutter aus Sicherheitsgründen nicht mehr einsetzen.
- Bei Beschädigung zur Überprüfung und Reparatur an MAPAL senden.

### *HINWEIS*

#### **Verschleiß durch maschinellen Schraubendreher beim Spannen der Spannschraube!**

Der Einsatz eines maschinellen Schraubendrehers beim Spannen der Spannschraube führt zu einem erhöhten Verschleiß des Spannsatzes.

→ Die Spannschraube nur manuell spannen.

## 4 Allgemeine Informationen

### 4.1 Darstellung eines HTC Spannfutters

#### 4.1.1 HTC Spannfutter mit axialer Werkzeuglängeneinstellung



Abb. 1: Einzelne Komponenten des HTC Spannfutters mit axialer Werkzeuglängeneinstellung

#### Legende

- 1 | Aufnahmebohrung
- 2 | Versiegelte Entlüftungsschraube
- 3 | Spannschraube
- 4 | Kegel des HTC Spannfutters
- $l_1$  | Auskräglänge



Abb. 2: Sicht von unten auf das HTC Spannfutter

### Legende

- 1 | Anschlagschraube zur axialen Werkzeuglängeneinstellung

#### 4.1.2 HTC Spannfutter mit radialer Werkzeuglängeneinstellung



Abb. 3: Einzelne Komponenten des HTC Spannfutters mit radialer Werkzeuglängeneinstellung

### Legende

- 1 | Spannschraube
- 2 | Radiale Werkzeuglängeneinstellschraube

## 4.2 Beschriftung der Betätigungselemente



Abb. 4: Beschriftung zur Prüfung der Spannkraft: Drei mögliche Positionen auf dem Spannfutter



Abb. 5: Drehrichtungsangabe zum Lösen und Spannen des Werkzeugs

### Legende

- 1 | + Werkzeug spannen (im Uhrzeigersinn)
- 2 | - Werkzeug lösen (gegen Uhrzeigersinn)

#### 4.3 Benötigte Werkzeuge, Hilfs- und Betriebsstoffe

- Innensechskantschlüssel für die Anschlagsschraube zur axialen oder radialen Werkzeuglängeneinstellung.
- Innensechskantschlüssel für die Spanschraube.

#### 4.4 Technische Daten



#### WARNUNG

##### Missachten der technischen Daten und maximalen Betriebsdrehzahlen!

Das Missachten der technischen Daten und maximalen Betriebsdrehzahlen kann zu schweren Verletzungen des Bedieners und zu Sachschaden führen.

- Die technischen Daten und deren Einhaltung in *Kapitel 4.4* beachten.
- Beim Spannvorgang die Spanschraube bis zum Anschlag unter Einhaltung der Mindestumdrehungen eindrehen.
- Die vorgeschriebenen Werte der Mindesteinspanntiefe einhalten.
- Die vorgeschriebenen maximalen Betriebsdrehzahlen der maschinenseitigen Schnittstelle und des gewählten Werkzeugs einhalten.
- Die Grenzbelastbarkeit der maschinenseitigen Schnittstelle nach z. B. VDMA 34181 und des gewählten Werkzeugs beachten.
- Treten Unregelmäßigkeiten während der Bedienung auf, das HTC Spannfutter aus Sicherheitsgründen nicht mehr einsetzen und es zur Überprüfung oder zur Reparatur an MAPAL senden.

- Allgemeine technische Daten:
  - Werkstoff **1.600 N/mm<sup>2</sup>**.
  - Härte **52+2 HRC**.
  - Halter standardmäßig gewuchtet.
  - Betriebstemperatur: **20 bis 80 °C**.
  - Kühlmitteldruck maximal **80 bar**.
  - Verstellweg **10 mm**, beidseitig einstellbar.
  - Mit und ohne Reduzierhülsen können Zylinderschäfte mit Schafttoleranz **h6** nach **DIN 1835** Form A, B, E und nach **DIN 6535** Form HA, HB und HE gespannt werden.
  - Angabe zur Prüfung der Spannkraft (siehe *Kapitel 4.2 und 4.5*).
  
- Richtwerte der maximalen Betriebsdrehzahlen von HTC Spannfutter mit HSK-Schnittstelle

Nenngröße HSK	Maximale Betriebsdrehzahl [min <sup>-1</sup> ]
32	50.000
40	42.000
50	30.000
63	24.000
80	20.000
100	16.000

Tab. 1: Richtwerte der maximalen Betriebsdrehzahlen

- Technische Daten [mm]

Spanndurchmesser [mm]	Mindeinspanntiefe [mm]	Zul. Übertragbares Drehmoment bei Schaft Kleinmaß h6 [Nm]	Maximale Betriebsdrehzahl [min <sup>-1</sup> ]	
			l1 ≤ 125 mm	l1 > 125 mm
6	27	30	40.000	20.000
8	27	50		
10	31	100		
12	36	150		
14	36	210		
16	39	280		
18	39	360		
20	41	550	20.000	10.000
25	47	700		
32	51	900		

Tab. 2: Technische Daten [mm]

- Technische Daten [Zoll]

Spanndurchmesser [Zoll]	Mindesteinspanntiefe [mm]	Zul. Übertragbares Drehmoment bei Schaft Kleinstmaß h6 [Nm]	Maximale Betriebsdrehzahl [min <sup>-1</sup> ]	
			l1 ≤ 125 mm	l1 > 125 mm
1/4	27	30	40.000	20.000
5/16	27	50		
3/8	31	100		
7/16	31	150		
1/2	36	210		
5/8	39	280		
3/4	41	360		
1	47	550	20.000	10.000
1 1/4	51	700		

Tab. 3: Technische Daten [Zoll]

## 4.5 Prüfung der Spannkraft

Die Mindestumdrehungen werden auf dem HTC Spannfutter angegeben (siehe *Kapitel 4.2*) und stellen eine einfache und zuverlässige Prüfung der Spannkraft dar. Damit wird sichergestellt, dass bei jedem Spannvorgang das zulässige übertragbare Drehmoment erreicht wird. Die Mindestumdrehungen sind die Anzahl der Umdrehungen der Spannschraube, die ab dem Grippunkt des Schaftes bis zum Anschlag der Spannschraube erreicht werden müssen. Der Grippunkt ist die Position der Spannschraube, bei der sich der Werkzeugschaft mit zwei Fingern nicht mehr drehen oder aus der Aufnahmebohrung herausziehen lässt.

## 5 Bedienung des HTC Spannfutters

### 5.1 Spannen eines Werkzeugs

#### INFORMATION



Die Betätigung des HTC Spannfutters ist beidseitig möglich. Das HTC Spannfutter kann je nach Ausführung entweder axial oder radial eingestellt werden.



#### WARNUNG



**Schrumpfen oder Erhitzen des HTC Spannfutters kann zu Verletzungen führen und Maschinen und Zubehör beschädigen!**

Durch Schrumpfen oder Erhitzen kann sich das HTC Spannfutter verformen oder explosionsartig platzen. Dabei können heißes Öl, Öldämpfe und Metallsplinter geschossartig umherfliegen und zu schweren Verletzungen des Bedieners führen und Maschinen und Zubehör beschädigen.

→ Das HTC Spannfutter nicht schrumpfen oder über die angegebene Betriebstemperatur erhitzen.


**WARNUNG**
**Spannen und Entspannen bei laufender Maschine!**

Durch das Spannen und Entspannen des HTC Spannftutters bei laufender Maschine können schwere Verletzungen des Bedieners verursacht werden.

→ Das HTC Spannfutter nur außerhalb und bei stillstehender Maschine betätigen.


**VORSICHT**

**Scharfe Schneidkanten am Werkzeug!**

Scharfe Schneidkanten können Schnittverletzungen verursachen.

→ Beim Werkzeugwechsel Schutzhandschuhe tragen.



Abb. 6: HTC Spannfutter und Werkzeug reinigen

**INFORMATION**


Nur unbeschädigte und gratfreie Werkzeuge spannen.

1. Reinigen Sie die Aufnahmebohrung und den Werkzeugschaft (1).



Abb. 7: Werkzeug einschieben

2. Schieben Sie das Werkzeug mit dem Schaft voraus bis zur Anschlagsschraube in die Aufnahmebohrung des HTC Spannfutters.

#### INFORMATION



Je nach Ausführung des HTC Spannfutters, kann die Werkzeuglängeneinstellung entweder axial (siehe *Kapitel 5.1.1*), oder radial (siehe *Kapitel 5.1.2*) vorgenommen werden.

### 5.1.1 Axiale Werkzeuglängeneinstellung

#### HINWEIS

**Beschädigung durch Nichteinhalten der Mindesteinspanntiefe beim HTC Spannfutter!**

- Die vorgeschriebenen Werte der Mindesteinspanntiefe einhalten (siehe *Tab. 2: Technische Daten [mm]* oder *Tab. 3: Technische Daten [Zoll]*).

## HINWEIS

**Beschädigung durch Werkzeuglängeneinstellung bei gespanntem Werkzeug!**

→ Bei gespanntem Werkzeug keine Werkzeuglängeneinstellung durchführen.



Abb. 8: Werkzeuglänge einstellen (axial)

## INFORMATION



Die Anschlagsschraube zur axialen Werkzeuglängeneinstellung ist nicht gegen Herausfallen gesichert. Der angegebene Verstellbereich kann nicht überschritten werden.

1. Stellen Sie das HTC Spannfutter auf die Werkzeuglänge ein, hierzu drehen Sie die Anschlagsschraube zur axialen Werkzeuglängeneinstellung mit Hilfe eines passenden Innensechskantschlüssels mit Quergriff.



## WARNUNG

**Unzureichendes Spannen bis zum Anschlag und Nichteinhaltung der Mindestumdrehungen!**

Durch unzureichendes Spannen bis zum Anschlag und Nichteinhaltung der Mindestumdrehungen kann sich das Werkstück geschossartig lösen und zu schweren Verletzungen führen.

→ Beim Spannvorgang die Spannschraube bis zum Anschlag unter der Einhaltung der Mindestumdrehungen eindrehen (siehe Kapitel 4.4 Technische Daten).



Abb. 9: Werkzeug spannen

## INFORMATION



Die Spannschraube ist gegen Herausfallen nicht gesichert!  
Achten Sie darauf, dass die Spannschraube schmutzfrei ist.

2. Drehen Sie die Spannschraube mit Hilfe eines Innensechskantschlüssels mit Quergriff **bis zum Anschlag** (siehe Abb. 9: *Werkzeug spannen*).
3. Stellen Sie einen Drehmomentschlüssel auf das Anzugsdrehmoment von **7 Nm** ein.
4. Ziehen Sie die Spannschraube mit Hilfe des Drehmomentschlüssels auf Anschlag fest.

## ERGEBNIS



Das Werkzeug ist nun vollständig im HTC Spannfutter gespannt und kann eingesetzt werden.

## 5.1.2 Radiale Werkzeuglängeneinstellung

## HINWEIS

**Beschädigung durch Nichteinhalten der Mindesteinspanntiefe beim HTC Spannfutter!**

→ Die vorgeschriebenen Werte der Mindesteinspanntiefe einhalten (siehe Tab. 2: *Technische Daten [mm]* oder Tab. 3: *Technische Daten [Zoll]*).

**HINWEIS**

**Beschädigung durch Werkzeuglängeneinstellung bei gespanntem Werkzeug!**

→ Bei gespanntem Werkzeug keine Werkzeuglängeneinstellung durchführen.



Abb. 10: Werkzeuglänge einstellen (radial)

**INFORMATION**


Die Anschlagsschraube zur radialen Werkzeuglängeneinstellung ist nicht gegen Herausfallen gesichert. Der angegebene Verstellbereich kann nicht überschritten werden.

1. Stellen Sie das HTC Spannfutter auf die Werkzeuglänge ein, hierzu drehen Sie die radiale Werkzeuglängeneinstellschraube mit Hilfe eines passenden Innensechskantschlüssels mit Quergriff.

**INFORMATION**


Die Werkzeuglängeneinstellung erfolgt über ein Kegelradgetriebe. Die Einstellung besteht aus mehreren Schritten:

- Den ungespannten Werkzeugschaft **0,2 bis 0,3 mm** unter die Ziel-länge einstellen.
- Den Werkzeugschaft bis zum Grippunkt spannen.
- Die gewünschte Werkzeuglänge einstellen.

Für eine eventuelle Rückstellung muss der Werkzeugschaft vorher wieder entspannt werden.



## WARNUNG

### Unzureichendes Spannen bis zum Anschlag und Nichteinhaltung der Mindestumdrehungen!

Durch unzureichendes Spannen bis zum Anschlag und Nichteinhaltung der Mindestumdrehungen kann sich das Werkstück geschossartig lösen und zu schweren Verletzungen führen.

→ Beim Spannvorgang die Spannschraube bis zum Anschlag unter der Einhaltung der Mindestumdrehungen eindrehen (siehe Kapitel 4.4 Technische Daten).



Abb. 11: Werkzeug spannen

## INFORMATION



Die Spannschraube ist gegen Herausfallen nicht gesichert!  
Achten Sie darauf, dass die Spannschraube schmutzfrei ist.

2. Drehen Sie die Spannschraube mit Hilfe eines Innensechskantschlüssels mit Quergriff **bis zum Anschlag** (siehe Abb. 11: Werkzeug spannen).
3. Stellen Sie einen Drehmomentschlüssel auf das Anzugsdrehmoment von **7 Nm** ein.
4. Ziehen Sie die Spannschraube mit Hilfe des Drehmomentschlüssels auf Anschlag fest.

## ERGEBNIS



Das Werkzeug ist nun vollständig im HTC Spannfutter gespannt und kann eingesetzt werden.

## 5.2 Entspannen eines Werkzeugs


**WARNUNG**
**Entspannen bei zu hoher Spannfuttertemperatur!**

Durch das Entspannen bei zu hoher Spannfuttertemperatur können sich Teile des HTC Spannfutters geschossartig lösen und heißes Öl austreten. Dies kann zu schweren Verletzungen führen und Maschinen und Zubehör beschädigen.

→ Die Spannschraube des HTC Spannfutters ausschließlich bei Spannfuttertemperatur < 30 °C betätigen.



Abb. 12: Spannschraube lösen

## INFORMATION



Die Spannschraube ist nicht gegen Herausfallen gesichert.

1. Lösen Sie die Spannschraube mit **3 bis 7 Umdrehungen** mit Hilfe des passenden Innensechskantschlüssels mit Quergriff.



Abb. 13: Werkzeug entnehmen

2. Entnehmen Sie das Werkzeug aus der Aufnahmebohrung des HTC Spannfutters.

#### ERGEBNIS

- Das Werkzeug ist nun entspannt und gelöst.

### 5.3 Maschinenseitige Anpassung der Kühlmittelzuführung nach Form AD/AF



**WARNUNG**

**Verbrennungsgefahr durch heißen Gewindestiftbereich!**

Beim Erwärmen und Herausdrehen der Gewindestifte können schwere Verbrennungen und Verletzungen entstehen.

- Beim Erwärmen und Herausdrehen der Gewindestifte immer ISO-Schutzhandschuhe tragen.
- Nach dem Erwärmen warten, bis der Gewindestiftbereich abgekühlt ist.

Das System der Kühlmittelzuführung bei Werkzeughaltern nach DIN ISO 7388 erlaubt es, die gängigen Formen der Kühlmittelversorgung in einem maschinenseitigen Grundkörper nach **Form AD/AF** zu kombinieren.

Das System ermöglicht die Kombination folgender Ausführungen:

- **Form AD:** zentrale Kühlmittelzuführung über durchgehende Bohrung (Grundeinstellung)
- **Form AF:** zentrale Kühlmittelzuführung über Bund

Um die Werkzeughalter auf die Art der Kühlmittelversorgung der Maschine anzupassen, genügt es, die Position zweier Gewindestifte zu ändern. Die Gewindestifte (mit Schraubensicherung gesichert) dichten dann jeweils die Bohrung zur alternativen Kühlmittelzufuhr ab. Bei der Umstellung steht Ihnen auch der MAPAL Kundenservice zur Verfügung.

### 5.3.1 Grundeinstellung Form AD bzw. JD nach DIN ISO 7388

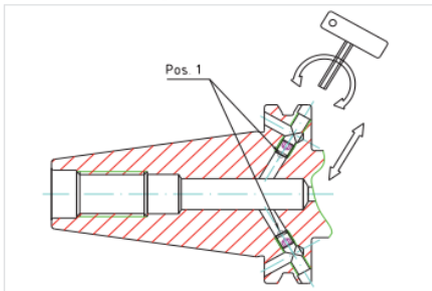


Abb. 14: Grundeinstellung der Kühlmittelzuführung

Falls keine andere Bestellung vorliegt, werden die Werkzeughalter in **Form AD** ausgeliefert.

### 5.3.2 Nach Form AF bzw. JF umstellen

Umstellung von der Grundeinstellung nach Kühlmittelzuführung Form AF.

**WARNUNG**

**Verbrennungsgefahr durch heißen Gewindestiftbereich!**

Beim Erwärmen und Herausdrehen der Gewindestifte können schwere Verbrennungen und Verletzungen entstehen.

- Beim Erwärmen und Herausdrehen der Gewindestifte immer ISO-Schutzhandschuhe tragen.
- Nach dem Erwärmen warten, bis der Gewindestiftbereich abgekühlt ist.


**WARNUNG**

**Explosionsgefahr beim Erwärmen der Hydrodehnelemente!**

Beim Erwärmen des Gewindestiftbereichs kann sich der Dehnspannbereich sowie die Bereiche der Druckeinleitung erhitzen und das Hydrodehnspannfutter verformen oder explosionsartig platzen. Dabei können heißes Öl oder Öldämpfe austreten und Metallsplitter geschossartig umherfliegen und schwere Verletzungen des Bedieners verursachen.

- Ausschließlich den Gewindestiftbereich erwärmen.
- Die Erwärmung nur im entspannten Zustand der Hydraulik durchführen.
- Die Umstellung beim MAPAL Kundenservice veranlassen.

1. Stellen Sie die Kühlung des Hydraulikbereichs sicher.
2. Erwärmen Sie die Gewindestifte bzw. den Gewindestiftbereich, bis sich die Gewindestifte herausdrehen lassen.


**WARNUNG**
**Verbrennungsgefahr durch heißen Gewindestiftbereich!**

- ISO-Handschuhe tragen und warten, bis der Gewindestiftbereich abgekühlt ist.

3. Drehen Sie die Gewindestifte mit einem Innensechskantschlüssel SW 2,5 heraus.
4. Entfernen Sie die Klebstoffreste an den Gewindestiften und Gewindebohrungen.

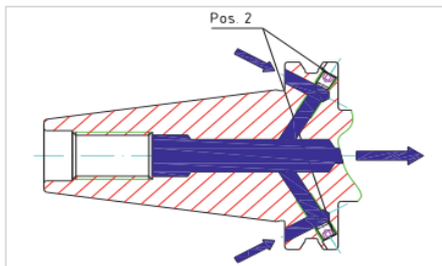


Abb. 15: Kühlmittelzuführung Form AF/JF

5. Schrauben Sie in den abgekühlten Werkzeughalter an „Pos. 2“ die Gewindestifte mit Schraubensicherung (Klebstoff) mittelfest ein (siehe Abb. 15: Kühlmittelzuführung Form AF/JF).
6. Entfernen Sie eventuelle Klebstoffreste.
7. Kontrollieren Sie nach der Aushärtezeit des Klebers die Gewindestifte auf festen Sitz und wuchten Sie den Werkzeughalter neu.
8. Verwenden Sie für die maschinenseitige Abdichtung des Werkzeughalters einen Anzugbolzen ohne Kühlmittelbohrung.

#### ERGEBNIS

- Die Kühlmittelzuführung ist nach Form AF/JF umgestellt.

#### 5.3.3 Nach Form AD bzw. JD umstellen

Umstellung der Kühlmittelzuführung von der Form AF nach Form AD.

**WARNUNG**

**Verbrennungsgefahr durch heißen Gewindestiftbereich!**

Beim Erwärmen und Herausdrehen der Gewindestifte können schwere Verbrennungen und Verletzungen entstehen.

- Beim Erwärmen und Herausdrehen der Gewindestifte immer ISO-Schutzhandschuhe tragen.
- Nach dem Erwärmen warten, bis der Gewindestiftbereich abgekühlt ist.

1. Erwärmen Sie die Gewindestifte bzw. den Gewindestiftbereich, bis sich die Gewindestifte herausdrehen lassen.



### WARNUNG

Verbrennungsgefahr durch heißen Gewindestiftbereich!

→ ISO-Handschuhe tragen und warten, bis der Gewindestiftbereich abgekühlt ist.

2. Drehen Sie die Gewindestifte mit einem Innensechskantschlüssel SW 2,5 heraus.
3. Entfernen Sie die Klebstoffreste an den Gewindestiften und Gewindebohrungen.
4. Schrauben Sie in den abgekühlten Werkzeughalter an „Pos. 1“ die Gewindestifte mit Schraubensicherung (Klebstoff) mittelfest ein (siehe Abb. 16: Kühlmittelzuführung *Form AD/JD*).
5. Entfernen Sie eventuelle Klebstoffreste.
6. Kontrollieren Sie nach der Aushärtezeit des Klebers die Gewindestifte auf festen Sitz und wuchten Sie den Werkzeughalter nach.
7. Verwenden Sie für die maschinenseitige Abdichtung des Werkzeughalters einen Anzugsbolzen mit Kühlmittelbohrung.

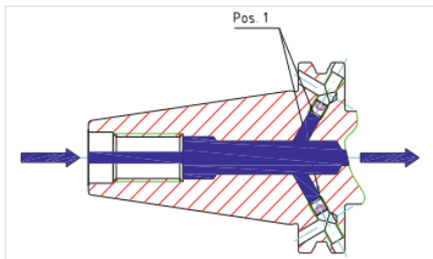


Abb. 16: Kühlmittelzuführung *Form AD/JD*

### ERGEBNIS



Die Kühlmittelzuführung ist nach *Form AD/JD* umgestellt.

## 6 Pflege und Wartung

- Schützen Sie das HTC Spannfutter bei der Lagerung vor Korrosion.
- Achten Sie darauf, dass das HTC Spannfutter im entspannten Zustand gelagert wird.
- Entsprechend den Nutzungs- und Umgebungsbedingungen, sowie bei häufigem Spannen, ist die Spannschraube in regelmäßigen Abständen zu reinigen und neu zu schmieren.
- Bei häufigem Spannen ist die Anschlagschraube zur axialen Werkzeuglängeneinstellung in regelmäßigen Abständen zu reinigen und zu schmieren.
- Reparaturen dürfen ausschließlich im Hause MAPAL durchgeführt werden.
- Hinweise für das Reinigen in einer Waschanlage:
  - Das HTC Spannfutter ausschließlich im entspannten Zustand reinigen.
  - Die Spannschraube nur bei einer Futtertemperatur  $< 30\text{ °C}$  betätigen.
  - Die Waschttemperatur darf höchstens  $50\text{ °C}$  betragen.
  - Nach der Reinigung ist die Spannschraube neu einzufetten.
  - Bei anschließender Lagerung Korrosionsschutz beachten.

## 7 Entsorgung

Nachdem das Gebrauchsende des HTC Spannfutter erreicht ist, muss das HTC Spannfutter einer umweltgerechten Entsorgung zugeführt werden. Das HTC Spannfutter kann zur fachgerechten Entsorgung auch an MAPAL gesendet werden.



## Table of contents

1	Purpose of the installation and operating instructions.....	36
2	Contact.....	36
3	Safety.....	37
3.1	Target group.....	37
3.2	Correct use.....	37
3.3	Incorrect use.....	38
3.4	Warranty.....	38
3.5	General warnings and safety instructions.....	39
4	General information.....	44
4.1	Illustration of an HTC clamping chuck.....	44
4.2	Marking of the actuating elements.....	46
4.3	Tools and materials required.....	47
4.4	Technical data.....	47
4.5	Checking the clamping force.....	51
5	Operation of the HTC clamping chuck.....	51
5.1	Clamping a tool.....	51
5.2	Unclamping a tool.....	58
5.3	Machine-side adaptation of the coolant supply to Form AD/AF.....	60
6	Care and maintenance.....	65
7	Disposal.....	65

## 1 Purpose of the installation and operating instructions

These installation and operating instructions describe the correct operation of the HTC clamping chuck with axial and radial tool length adjustment (hereinafter referred to as "HTC clamping chuck"). You will find detailed information on how to clamp and unclamp a tool using the HTC clamping chuck. In addition, the most important safety instructions on handling the HTC clamping chuck are explained.

Section 5 contains a detailed description of the individual functions and actions necessary to successfully clamp and unclamp tools using the HTC clamping chuck.

The installation and operating instructions form an integral part of the HTC clamping chuck and must be kept in the immediate vicinity of the HTC clamping chuck where it is accessible to the personnel at all times. A basic precondition for safe working is compliance with all the safety precautions and instructions for working given in these installation and operating instructions.

The local safety at work regulations and the general safety regulations for the field of application of the HTC clamping chuck must also be observed. Illustrations in these installation and operating instructions are provided for general understanding and may differ from the actual design.

## 2 Contact

MAPAL Dr. Kress SE & Co. KG	
Address	Obere Bahnstrasse 13 D-73431 Aalen, GERMANY
Telephone	+49 (0) 7361 585-0
Fax	+49 (0) 7361 585-1029
E-mail	info@mapal.com
Internet	www.mapal.com

## 3 Safety

### 3.1 Target group

The HTC clamping chuck may only be used by trained, authorised and dependable specialist personnel. The specialist personnel must be able to recognise and avoid hazards and for this purpose must have read this document before using the HTC clamping chuck.

The health and safety regulations, safety stipulations and instructions from the machine manufacturer are familiar to the specialist personnel and are to be followed and observed during operation of the HTC clamping chuck.

### 3.2 Correct use

- The HTC clamping chuck is intended exclusively for holding and clamping tools on cutting machines in industrial applications.
- The HTC clamping chuck has been specially designed for hydraulic clamping of rotating tools on machine tools for manual and automatic tool changing.
- The HTC clamping chuck may only be used when observance of all the instructions given in this manual is assured.
- Should a maximum operating speed exist for the tool, it is not to be exceeded.
- When the tool is used in combination with a clamping chuck, the lowest operating speed from the individual components is to be used.
- By long, protruding and heavy tools or when an extension is used the max. operating speed is to be reduced in accordance with the individual factors.
- Failure to observe these instructions can result in injuries or damage to machines and accessories for which MAPAL assumes no liability.

### 3.3 Incorrect use

- The HTC clamping chuck, the tool or the tool assembly and further components can only be used in compliance with the relevant technical data (see *section 4.4*) and the max. operating speed is not to be exceeded.
- The HTC clamping chuck must not be heated on a shrink unit. It is not designed for the shrinking process and the associated temperatures.
- The HTC clamping chuck must not be used for workpiece clamping.
- The HTC clamping chuck must not be modified and used for other applications.
- Additional bores, threads and attachment parts may only be attached with the written approval of MAPAL.
- Unauthorised modifications to the HTC clamping chuck or incorrect use of the HTC clamping chuck will void all and any warranty claims against MAPAL.
- The manufacturer assumes no liability for accidents or damage resulting from use for other than the correct use.

### 3.4 Warranty

The warranty period is **24 months** from the date of delivery ex works on condition of use for the correct use and observance of the contents of the installation and operating instructions.

The HTC clamping chuck including all its components and accessories must not be modified or used for non-authorised applications. Any modification to the HTC clamping chuck or any unauthorised use will void all and any warranty claims against MAPAL.

MAPAL expressly declines any liability for accidents or damage resulting from the use of damaged tools or damaged machine parts. Wear parts are not covered by the warranty.

### 3.5 General warnings and safety instructions



#### WARNING

##### **Danger from use by untrained and unauthorised personnel!**

The clamping of tools and their installation on a machine tool by untrained and unauthorised personnel can lead to hazardous situations.

- Only trained, authorised and dependable specialist personnel may clamp tools and install them on a machine tool.
- The technical data on the machine connection must be observed by the specialist personnel.
- The specialist personnel must be able to recognise and avoid hazards.



#### WARNING

##### **Failure to observe the technical data and max. operating speeds!**

Failure to observe the technical data and max. operating speeds can result in serious injury to the operator and in machine damage.

- Observe the technical data given in *section 4.4*.
- During clamping, screw in the clamping screw up to the stop, observing the specified minimum number of rotations.
- Observe the prescribed values for the minimum clamping depth.
- Observe the prescribed max. operating speed for the machine-side connection and the selected tool.
- Observe the maximum load limit for the machine-side connection in accordance with e.g. VDMA 34181 and the selected tool.
- If irregularities occur during operation, do not use the HTC clamping chuck further for safety reasons and send it to MAPAL for inspection or repair.

### 3.5.1 Dangers from heat development

EN



#### WARNING

Shrinking or heating the HTC clamping chuck can lead to injuries and damage to machines and accessories!

Shrinking or heating can cause the HTC clamping chuck to become deformed or to burst explosively. Hot oil, oil vapours and metal slivers can then fly around uncontrolled and cause serious injuries to the operator and cause damage to machines and accessories.

→ Do not shrink the HTC clamping chuck or heat it above the specified operating temperature.



#### WARNING

**Unclamping at excessive clamping chuck temperatures!**

Unclamping at excessive clamping chuck temperatures can cause parts of the HTC clamping chuck to fly off uncontrolled, allowing hot oil to escape. This can lead to serious injuries and cause damage to machines and accessories.

→ Actuate the clamping screw of the HTC clamping chuck only at a chuck temperature of < 30 °C.

#### NOTICE

**Clamping without tool!**

Clamping without tool can result in damage to the HTC clamping chuck.

→ Do not clamp the HTC clamping chuck without tool.

### 3.5.2 Mechanical hazards



#### WARNING

##### Clamping and unclamping with running machine!

Clamping and unclamping the HTC clamping chuck with the machine running may result in serious injuries to the operator.

→ Actuate the HTC clamping chuck only off the machine and with the machine at a standstill.



#### WARNING

##### Use of long, projecting and heavy tools or extensions!

Use of long, projecting and heavy tools or with extensions can cause the tool or parts of the tool combination to fly off like a projectile and cause serious injuries.

- By long, protruding and heavy tools or when an extension is used the max. operating speed is to be reduced significantly in accordance with the individual features.
- Observe also the individually specified maximum length and balancing value of the whole system when using extensions.
- With special designs, deviating drawing specifications may have to be taken into consideration.
- Observe the maximum load limit for the machine-side connection and the selected tool.



#### WARNING

##### Danger of premature chuck failure!

The use of faulty or unbalanced tools can generate vibrations that lead to premature chuck failure.

- Only use correctly balanced and defect-free tools.
- Avoid vibrations during the machining process.


**CAUTION**

**Sharp cutting edges on the tool!**

Sharp cutting edges may cause cutting injuries.

→ Wear protective gloves when changing tools.

**NOTICE**

**Tool length adjustment with the tool clamped!**

Performing an axial or radial tool length adjustment while the tool is completely clamped will result in damage to the HTC clamping chuck.

→ Do not change the tool length adjustment as long as the tool is clamped.

**NOTICE**

**Use of shanks with recesses!**

Use of shanks with Form B and E (DIN 1835) or shanks with HB and HE (DIN 6535) can result in radial run-out errors and inaccurate balancing value of the whole system.

→ Use only shanks with Form A or fine balance the whole system.

### **NOTICE**

#### **Damage to the sealed bleeder screw!**

In the event of damage to the sealed bleeder screw, the HTC clamping chuck is no longer functional and must be taken out of operation immediately.

- Do not damage or loosen the sealed bleeder screw.
- If the bleeder screw is damaged, the HTC clamping chuck must not be used for safety reasons.
- In the event of damage, send the hydraulic chuck to MAPAL for inspection and repair.

### **NOTICE**

#### **Wear due to use of a power screwdriver for tightening the clamping screw!**

Use of a power screwdriver for tightening the clamping screw will result in increased wear of the clamping set.

- Tighten the clamping screw only manually.

## 4 General information

### 4.1 Illustration of an HTC clamping chuck

EN

#### 4.1.1 HTC clamping chuck with axial tool length adjustment



Fig. 1: Individual components of the HTC clamping chuck with axial tool length adjustment

#### Legend

- 1 | Location bore
- 2 | Sealed bleeder screw
- 3 | Clamping screw
- 4 | Taper of the HTC clamping chuck
- $l_1$  | Projection length



Fig. 2: View of the HTC clamping chuck from below

### Legend

- 1 | Stop screw for axial tool length adjustment

## 4.1.2 HTC clamping chuck with radial tool length adjustment.



Fig. 3: Individual components of the HTC clamping chuck with radial tool length adjustment

### Legend

- 1 | Clamping screw
- 2 | Radial tool length setting screw

## 4.2 Marking of the actuating elements

EN



Fig. 4: Marking for checking of the clamping force: Three possible positions on the clamping chuck



Fig. 5: Indication of the direction of rotation for clamping and unclamping the tool

### Legend

- 1 | + Clamp tool (in clockwise direction)
- 2 | - Unclamp tool (in anticlockwise direction)

### 4.3 Tools and materials required

- Hex-wrench for the stop screw for axial or radial tool length adjustment.
- Hex-wrench for the clamping screw.

### 4.4 Technical data



#### WARNING

##### Failure to observe the technical data and max. operating speeds!

Failure to observe the technical data and max. operating speeds can result in serious injury to the operator and in machine damage.

- ➔ Observe the technical data given in *section 4.4*.
- ➔ During clamping, screw in the clamping screw up to the stop, observing the specified minimum number of rotations.
- ➔ Observe the prescribed values for the minimum clamping depth.
- ➔ Observe the prescribed max. operating speed for the machine-side connection and the selected tool.
- ➔ Observe the maximum load limit for the machine-side connection in accordance with e.g. VDMA 34181 and the selected tool.
- ➔ If irregularities occur during operation, do not use the HTC clamping chuck further for safety reasons and send it to MAPAL for inspection or repair.

- General technical data:
  - Material **1600 N/mm<sup>2</sup>**.
  - Hardness **52+2 HRC**
  - Tool holders balanced as standard.
  - Operating temperature: **20 to 80 °C**.
  - Coolant pressure maximum **80 bar**.
  - Adjustment path **10 mm**, from both sides.
  - Cylindrical shanks, with and without reducing sleeves, with shank tolerance **h6** according to **DIN 1835** forms A, B, E and according to **DIN 6535** forms HA, HB and HE can be clamped.
  - Specification for checking of the clamping force (see *sections 4.2 and 4.5*).
  
- Indicative values for operating speed limits for HTC clamping chucks with HSK connection

Nominal size HSK	Max. operating speed [rpm]
32	50,000
40	42,000
50	30,000
63	24,000
80	20,000
100	16,000

Tab. 1: Indicative values for operating speed limits

- Technical data [mm]

Clamping diameter [mm]	Minimum clamping depth [mm]	Permissible transferrable torque for shank h6 minimum size [Nm]	Max. operating speed [rpm]	
			l1 ≤ 125 mm	l1 > 125 mm
6	27	30	40,000	20,000
8	27	50		
10	31	100		
12	36	150		
14	36	210		
16	39	280		
18	39	360	20,000	10,000
20	41	550		
25	47	700		
32	51	900		

Tab. 2: Technical data [mm]

- Technical data [inch]

Clamping diameter [inch]	Minimum clamping depth [mm]	Permissible transferrable torque for shank h6 minimum size [Nm]	Max. operating speed [rpm]	
			l1 ≤ 125 mm	l1 > 125 mm
1/4	27	30	40,000	20,000
5/16	27	50		
3/8	31	100		
7/16	31	150		
1/2	36	210		
5/8	39	280		
3/4	41	360	20,000	10,000
1	47	550		
1 1/4	51	700		

Tab. 3: Technical data [inch]

#### 4.5 Checking the clamping force

The minimum number of rotations are indicated on the HTC clamping chuck (see *section 4.2*) and provide a simple and reliable check of the clamping force. This ensures that the minimum transferable torque is achieved at each clamping operation. The minimum number of rotations are the number of rotations of the clamping screw that have to be achieved from the gripping point of the shank up to the stop of the clamping screw. The gripping point is the position of the clamping screw in which the tool shank can no longer be turned with two fingers or pulled out of the location bore.

### 5 Operation of the HTC clamping chuck

#### 5.1 Clamping a tool

##### INFORMATION



Actuation of the HTC clamping chuck is possible from both sides. The HTC clamping chuck can be adjusted either axially or radially, depending on the design.



##### WARNING



**Shrinking or heating the HTC clamping chuck can lead to injuries and damage to machines and accessories!**

Shrinking or heating can cause the HTC clamping chuck to become deformed or to burst explosively. Hot oil, oil vapours and metal slivers can then fly around uncontrolled and cause serious injuries to the operator and cause damage to machines and accessories.

→ Do not shrink the HTC clamping chuck or heat it above the specified operating temperature.


**WARNING**
**Clamping and unclamping with running machine!**

Clamping and unclamping the HTC clamping chuck with the machine running may result in serious injuries to the operator.

→ Actuate the HTC clamping chuck only off the machine and with the machine at a standstill.


**CAUTION**

**Sharp cutting edges on the tool!**

Sharp cutting edges may cause cutting injuries.

→ Wear protective gloves when changing tools.



Fig. 6: Cleaning HTC clamping chuck and tool

**INFORMATION**


Clamp only undamaged and burr-free tools.

1. Clean the location bore and the tool shank (1).



2. Push the tool, shank first, to the stop screw in the location bore in the HTC clamping chuck.

Fig. 7: Inserting tool

#### INFORMATION



Depending on the design of the hydraulic chuck, tool length adjustment can be performed either axially (see *section 5.1.1*) or radially (see *section 5.1.2*).

### 5.1.1 Axial tool length adjustment

#### NOTICE

**Damage from failure to observe the minimum clamping depth in the HTC clamping chuck!**

→ Observe the prescribed values for the minimum clamping depth (see *Tab. 2: Technical data [mm]* or *Tab. 3: Technical data [inch]*).

## NOTICE

**Damage caused by tool length adjustment with clamped tool!**

→ Do not change the tool length adjustment as long as the tool is clamped.



Fig. 8: Adjusting tool length (axial)

## INFORMATION



The stop screw for axial tool length adjustment is not secured to prevent it from falling out. The specified adjusting range cannot be exceeded.

- Adjust the HTC clamping chuck to the tool length by turning the stop screw for the axial tool length adjustment using an appropriate hex-wrench with T-handle.



## WARNING

**Insufficient clamping up to the stop and failure to observe the minimum number of turns!**

Insufficient clamping up to the stop and failure to observe the minimum number of rotations can cause the workpiece to fly off like a projectile and cause serious injuries.

→ During clamping, screw in the clamping screw up to the stop, observing the specified minimum number of rotations (see *section 4.4: Technical data*).



Fig. 9: Clamp the tool

#### INFORMATION



The clamping screw is not captive!  
Ensure that the clamping screw is clean.

4. Turn the clamping screw **up to the stop** using an hex-wrench with T-handle (see Fig. 9: *Clamp the tool*).
5. Set a torque wrench to a tightening torque of **7 Nm**.
6. Tighten the clamping screw to the stop with the aid of the torque wrench.

EN

#### RESULT



The tool is now fully clamped in the HTC clamping chuck and can be used.

### 5.1.2 Radial tool length adjustment

#### NOTICE

Damage from failure to observe the minimum clamping depth in the HTC clamping chuck!

- Observe the prescribed values for the minimum clamping depth (see Tab. 2: *Technical data [mm]* or Tab. 3: *Technical data [inch]*).

## NOTICE

### Damage caused by tool length adjustment with clamped tool!

→ Do not change the tool length adjustment as long as the tool is clamped.



Fig. 10: Adjusting tool length (radial)

### INFORMATION



The stop screw for radial tool length adjustment is not secured to prevent it from falling out. The specified adjusting range cannot be exceeded.

1. Adjust the HTC clamping chuck to the tool length by turning the screw for radial tool length adjustment using an appropriate hex-wrench with T-handle.

### INFORMATION



The tool length is adjusted by means of a bevel gear unit. Adjustment is performed in several steps:

- Adjust the unclamped tool shank to **0.2 to 0.3 mm** below the target length.
- Clamp the tool shank up to the gripping point.
- Adjust the desired tool length.

The tool shank has to be released again if the tool has to be adjusted again.

## WARNING

**Insufficient clamping up to the stop and failure to observe the minimum number of turns!**

Insufficient clamping up to the stop and failure to observe the minimum number of rotations can cause the workpiece to fly off like a projectile and cause serious injuries.

→ During clamping, screw in the clamping screw up to the stop, observing the specified minimum number of rotations (see section 4.4 Technical data).



Fig. 11: Clamp the tool

## INFORMATION



The clamping screw is not captive!  
Ensure that the clamping screw is clean.

2. Turn the clamping screw **up to the stop** using an hex-wrench with T-handle (see Fig. 11: Clamp the tool).
3. Set a torque wrench to a tightening torque of **7 Nm**.
4. Tighten the clamping screw to the stop with the aid of the torque wrench.

## RESULT



The tool is now fully clamped in the HTC clamping chuck and can be used.

## 5.2 Unclamping a tool

EN



### WARNING

#### Unclamping at excessive clamping chuck temperatures!

Unclamping at excessive clamping chuck temperatures can cause parts of the HTC clamping chuck to fly off uncontrolled, allowing hot oil to escape. This can lead to serious injuries and cause damage to machines and accessories.

→ Actuate the clamping screw of the HTC clamping chuck only at a chuck temperature of  $< 30^{\circ}\text{C}$ .



Fig. 12: Loosening clamping screw

### INFORMATION



The clamping screw is not captive.

1. Loosen the clamping screw with **3 to 7 turns** using an appropriate hex-wrench with T-handle.

2. Remove the tool from the location bore of the HTC clamping chuck.



Fig. 13: Removing tool

#### RESULT

- The tool has been unclamped and released.

### 5.3 Machine-side adaptation of the coolant supply to Form AD/AF

EN



**WARNING**

**Risk of burns from hot threaded pin area!**

Serious burns and injuries can occur during heating and unscrewing the threaded pins.

- Always wear ISO protective gloves when heating and unscrewing the threaded pins.
- After heating, wait until the heated threaded pin area has cooled down.

The system for the coolant supply on tool holders to DIN ISO 7388 makes it possible to combine the common forms of coolant supply into one machine-side tool body of **Form AD/AF**.

The system makes it possible to combine the following designs:

- **Form AD:** Central coolant supply via through bore (normal setting)
- **Form AF:** Central coolant supply via collar

To adjust the tool holder to the type of coolant supply on the machine, it is sufficient to adjust the position of two threaded pins. The threaded pins (secured with thread locking compound) then seal off the bore for the alternative coolant supply. MAPAL After-sales Service is also at your disposal for the changeover.

### 5.3.1 Normal setting Form AD or JD to DIN ISO 7388

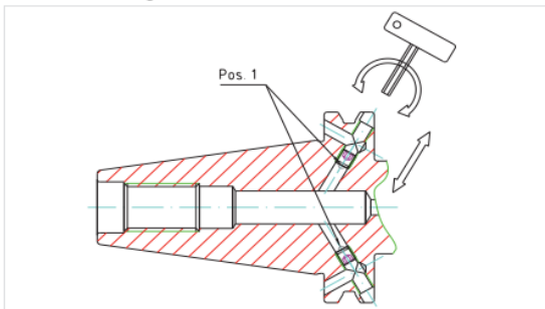


Fig. 14: Normal setting of the coolant supply

Unless otherwise indicated in the purchase order, the tool holders are delivered in Form AD.

EN

### 5.3.2 Change over to Form AF or JF

Change over of the normal setting to coolant supply Form AF.

**WARNING**

**Risk of burns from hot threaded pin area!**

Serious burns and injuries can occur during heating and unscrewing the threaded pins.

- ➔ Always wear ISO protective gloves when heating and unscrewing the threaded pins.
- ➔ After heating, wait until the heated threaded pin area has cooled down.


**WARNING**

**Risk of explosion during heating of the hydraulic elements!**

During heating of the part of the threaded pin, the chucking section and the pressure application areas can become hot and cause the hydraulic chuck to become deformed or to burst explosively. Hot oil or oil vapour can escape and metal slivers can then fly around uncontrolled and cause serious injuries to the operator.

- Heat only the area of the threaded pin.
- Carry out heating only with the hydraulics in the unclamped position.
- Have the modification carried out by MAPAL After-sales Service.

1. Ensure that the area of the hydraulics is cooled adequately.
2. Heat the threaded pins or the threaded pin area until the threaded pins can be unscrewed.


**WARNING**
**Risk of burns from hot threaded pin area!**

- After heating, wait until the heated threaded pin area has cooled down.

3. Unscrew the threaded pins using an hex-wrench 2.5.
4. Remove the adhesive residues from the threaded pins and threaded bores.

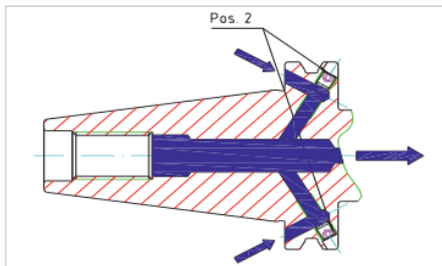


Fig. 15: Coolant Supply Form AF/JF

5. Screw the threaded pins with medium-strength thread locking compound (adhesive) into the cooled tool holder at "Pos. 2" (see Fig. 15: Coolant Supply Form AF/JF).
6. Remove any adhesive residues.
7. After the curing time of the adhesive, check the threaded pins for secure fitting and rebalance the tool holder.
8. Use a pull stud without coolant bore for the machine-side sealing of the tool holder.

**RESULT**


Coolant supply is changed over to Form AF/JF.

### 5.3.3 Change over to Form AD or JD

Change over of the coolant supply from Form AF to Form AD.


**WARNING**
**Risk of burns from hot threaded pin area!**

Serious burns and injuries can occur during heating and unscrewing the threaded pins.

→ Always wear ISO protective gloves when heating and unscrewing the threaded pins.

→ After heating, wait until the heated threaded pin area has cooled down.



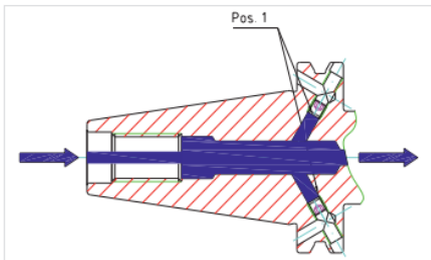


Fig. 16: Coolant Supply Form AD/JD

## RESULT



Coolant supply is changed over to Form AD/JD.

1. Heat the threaded pins or the threaded pin area until the threaded pins can be unscrewed.


**WARNING**
**Risk of burns from hot threaded pin area!**

→ After heating, wait until the heated threaded pin area has cooled down.

2. Unscrew the threaded pins using an hex-wrench 2.5.
3. Remove the adhesive residues from the threaded pins and threaded bores.
4. Screw the threaded pins with medium-strength thread locking compound (adhesive) into the cooled tool holder at "Pos. 1" (see Fig. 16: *Coolant Supply Form AD/JD*).
5. Remove any adhesive residues.
6. After the curing time of the adhesive, check the threaded pins for secure fitting and rebalance the tool holder.
7. Use a pull stud with coolant bore for the machine-side sealing of the tool holder.

## 6 Care and maintenance

- Protect the HTC clamping chuck against corrosion during storage.
- Ensure that the HTC clamping chuck is stored in the unclamped position.
- The clamping screw is to be cleaned and re-lubricated at regular intervals, depending on the operating and ambient conditions and in the event of frequent loosening and tightening.
- If the stop screw for axial tool length adjustment is clamped frequently, it must be cleaned and lubricated at regular intervals.
- Repairs must only be performed at MAPAL.
- Instructions for cleaning in a washing facility:
  - Clean the HTC clamping chuck only in the unclamped position.
  - Only actuate the clamping screw at a chuck temperature of  $< 30\text{ °C}$ .
  - The washing temperature must not exceed  $50\text{ °C}$ .
  - After cleaning, regrease the clamping screw.
  - By subsequent storage attention is to be paid to corrosion protection.

## 7 Disposal

Once the HTC clamping chuck reaches the end of its service life, the HTC clamping chuck must be disposed of with due care for the protection of the environment. The HTC clamping chuck can also be sent to MAPAL for proper disposal.







KAL-HTC-D/E-13-0625

Bestellnummer / Order number:  
10121400

Montage- und Betriebsanleitung | HTC Spannfutter  
Installation and Operating Instructions | HTC clamping chuck  
MAPAL Dr. Kress SE & Co. KG, Aalen

Gültig für: / Applies for:  
13. Auflage Juni 2025 / 13th issue June 2025  
© MAPAL Dr. Kress SE & Co. KG

Kein Teil dieser Anleitung darf in irgendeiner Form (Druck, Fotokopie, Mikrofilm oder einem anderen Verfahren) ohne schriftliche Zustimmung der Firma MAPAL Dr. Kress SE & Co. KG, Aalen, reproduziert oder unter Verwendung elektronischer Systeme verarbeitet werden.

No part of this manual is allowed to be copied or processed using electronic systems, in any form (print, photocopy, microfilm or any other method) without the written approval of MAPAL Dr. Kress SE & Co. KG, Aalen, Germany.

Alle in diesem Handbuch genannten Bezeichnungen von Erzeugnissen sind Warenzeichen der jeweiligen Firmen.  
All the product names stated in this manual are trademarks of the related organisations.

Technische Änderungen vorbehalten.

We reserve the right to make technical changes without notice.