



**INDEX G420**

**INDEX G520**

Werkzeughalter Technische Information

## Gültigkeitshinweis

Abbildungen in dem vorliegenden Dokument können von dem gelieferten Produkt abweichen. Irrtümer und Änderungen aufgrund des technischen Fortschritts vorbehalten.

## Ein Wort zum Urheberrecht

Dieses Dokument ist urheberrechtlich geschützt und wurde ursprünglich in deutscher Sprache erstellt. Die Vervielfältigung und Verbreitung des Dokumentes oder einzelner Inhalte ist ohne Einwilligung des Rechteinhabers untersagt und zieht straf- oder zivilrechtliche Folgen nach sich. Alle Rechte, auch die der Übersetzung, bleiben vorbehalten.

© Copyright by INDEX-Werke GmbH & Co. KG

<b>Technische Information .....</b>	<b>5</b>
Werkzeughalterauswahl.....	5
Gewährleistung .....	5
Hinweis Verschleißteile .....	5
Überprüfung von angetriebenen Werkzeughaltern .....	5
Werkzeughalter mit Kühlschmierstoff-Zuführung.....	6
Kühlschmierstoff-Filterung.....	6
Reinigung der angetriebenen Werkzeughalter.....	6
Übersetzungsangaben auf Werkzeughalter .....	6
Drehrichtungsangabe.....	7
Anzugsmoment.....	8
Kühlmittelübergabe .....	8
Ersatzdichtungen für den Werkzeugschaft .....	8
Sperrluftanschluss.....	8
Werkzeughalter mit Fixierung.....	9
Hochdruckeinheit .....	9
Belastungsgrenzen der angetriebenen Werkzeuge.....	9
Angetriebene Werkzeughalter .....	10
Gewichtsverteilung am Revolverkopf .....	11
Kollision .....	11
Werkzeugwechsel an angetriebenen Werkzeughaltern.....	11
Werkzeugträger oben, Motor-Frässpindel .....	12
1 angetriebene Werkzeugstation INDEX CAPTO C6 .....	12
Kühlmitteladapter, INDEX CAPTO C6 .....	13
Kühlmitteladapter-Satz und Steckschlüssel.....	13
Montage / Demontage Kühlmitteladapter-Satz.....	13
Werkzeugträger oben, Motor-Frässpindel .....	14
1 angetriebene Werkzeugstation HSK63 .....	14
Grenzbelastbarkeit, HSK63.....	14
Kühlmitteladapter, HSK63.....	15
Kühlmitteladapter-Satz und Steckschlüssel.....	15
Ersatzdichtungen für den Kühlmitteladapter-Satz .....	15
Montage Kühlmitteladapter-Satz.....	15
Werkzeughalter mit HSK-Schaft.....	16
Ausgewuchtete Werkzeughalter – Wuchtgüte .....	16
Auswuchten – Werkzeughalter mit Werkzeug .....	16
Auswuchten – Werkzeughalter ohne Werkzeug .....	17
Werkzeugmagazin 1+2 .....	18
INDEX CAPTO C6 .....	18
HSK63.....	19
Hinweise zur Benutzung des Diagramms bei Verwendung von Werkzeughaltern .....	20
<b>Verwendungshinweis.....</b>	<b>21</b>
Systembaukasten der INDEX G420, INDEX G520 .....	21

Arbeitsraum INDEX G420 .....	22
Motorfrässpindel, Werkzeugträger XYZ, VDI40 mit 12 Stationen (SW380)	
Haupt-/Gegenspindel, Spindeldurchlass D120mm, Drehlänge 1600mm .....	22
Reitstock .....	22
Arbeitsraum INDEX G420, INDEX G520.....	24
Motorfrässpindel, Werkzeugträger XZ, VDI40 mit 18 Stationen (SW480)	
Haupt-/Gegenspindel, Spindeldurchlass D120mm, Drehlänge 1600mm .....	24
Reitstock .....	24
Motorfrässpindel, Werkzeugträger XZ, VDI40 mit 18 Stationen (SW480)	
Haupt-/Gegenspindel, Spindeldurchlass D120mm, Drehlänge 2300mm .....	26
Reitstock .....	26
Schwenkbereich.....	28
Werkzeugträger XYZ unten links, VDI40 mit 12 Stationen.....	28
Werkzeugträger XYZ unten rechts, VDI40 mit 12 Stationen.....	29
Werkzeugträger XZ unten links, VDI40 mit 18 Stationen .....	30
Werkzeugträger XZ unten rechts, VDI40 mit 18 Stationen .....	31
Leistungsdiagramm.....	32
Motor-Frässpindel.....	32
Angetriebene Werkzeuge mit Werkzeugsystem INDEX CAPTO C6.....	32
Angetriebene Werkzeuge mit Werkzeugsystem HSK63.....	33
Angetriebene Werkzeuge mit Werkzeugsystem VDI40.....	34
Werkzeugträger XYZ unten, VDI40 mit 12 Stationen.....	34
Werkzeugträger XZ unten, VDI40 mit 18 Stationen .....	35

## Werkzeughalterausswahl



Weitere Informationen erhalten Sie in unserem iXshop unter [ixshop.ixworld.com](http://ixshop.ixworld.com)

Gerne erstellen wir Ihnen auch ein individuelles Angebot. Rufen Sie uns einfach an unter +49 711 3191-9854 oder nehmen per E-Mail an [werkzeughalter@index-werke.de](mailto:werkzeughalter@index-werke.de) Kontakt mit uns auf.

## Gewährleistung



Bei Verwendung von Werkzeughaltern, die nicht von INDEX eingestellt, geprüft und entsprechend gekennzeichnet sind, entfällt die Gewährleistung für den Werkzeugantrieb.

## Hinweis Verschleißteile

Werkzeughalter sind Verschleißteile, die einen sachgemäßen Umgang erfordern. Um eine lange Lebensdauer zu erreichen, ist zu vermeiden, dass Druckluft oder Kühlschmierstoff in die Spaltdichtungen der Halter gelangen.

## Überprüfung von angetriebenen Werkzeughaltern



Die Werkzeughalter müssen in regelmäßigen Abständen (mind. halbjährlich) auf Laufruhe und Spiel überprüft werden.



Die Antriebsritzel bzw. Antriebskupplung der angetriebenen Werkzeughalter müssen einer Sichtprüfung auf Beschädigung bzw. Verschleiß unterzogen werden.

Sollte bei der Überprüfung der Werkzeughalter einer der oben genannten Mängel vorhanden sein, dann senden Sie diese umgehend zur vorbeugenden Wartung und Reparatur an folgende Adresse:

INDEX-Werke GmbH & Co. KG  
Plochinger Straße 92  
D-73730 Esslingen  
Fon +49 711 3191-554  
[werkzeughalter@index-werke.de](mailto:werkzeughalter@index-werke.de)

## Werkzeughalter mit Kühlschmierstoff-Zuführung



Werkzeughalter, die mit diesem Symbol gekennzeichnet sind, müssen mit Kühlschmierstoff betrieben werden (kein Trockenlauf zulässig).

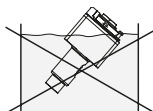


Werkzeughalter, die mit diesem Symbol gekennzeichnet sind, können von äußerer Kühlschmierstoff-Zuführung auf innere Kühlschmierstoff-Zuführung umgebaut werden. Trockenlauffähigkeit von IK-Aufsatz beachten!

## Kühlschmierstoff-Filterung

Beim Einsatz angetriebener Werkzeughalter mit innerer Kühlschmierstoff-Zufuhr ist unbedingt eine Kühlschmierstoff-Filteranlage mit Filterfeinheit  $\leq 50\mu$  zu verwenden.

## Reinigung der angetriebenen Werkzeughalter



Angetriebene Werkzeughalter dürfen niemals in Reinigungsflüssigkeit getaucht werden, da ein Vermischen der Reinigungsflüssigkeit mit Lagerfett die Lebensdauer der Werkzeughalter verkürzt.

## Übersetzungsangaben auf Werkzeughalter

In der Dokumentation und auf den angetriebenen Werkzeughaltern wird der zu programmierende Wert angegeben ( = der Eingabe im NC-Programm).

$$n_{\text{prog}} = n_{\text{WKZ}} \times i$$

$n_{\text{WKZ}}$  = Drehzahl an der Werkzeugschneide

$n_{\text{PROG}}$  = zu programmierende Drehzahl

$i$  = Übersetzung im Werkzeughalter

Das bedeutet: die Übersetzung bzw. Untersetzung wird nicht als Bruch, sondern als **eine Zahl** angegeben.

Hierbei ergeben sich Übersetzungen **ins Schnelle** als Zahlen **kleiner 1**

Beispiel:  $i = 0,333$  (entspricht  $i = 1:3$ )  
 $i = 0,676$  (entspricht  $i = 1:1,48$ )

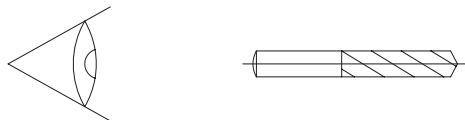
Untersetzungen ins Langsame als Zahlen größer 1

Beispiel:  $i = 2$  (entspricht  $i = 2:1$ )  
 $i = 1,333$  (entspricht  $i = 4:3$ )

## Drehrichtungsangabe

Definition der Blickrichtung.

Blickrichtung zur Bestimmung der Drehrichtung ist immer von hinten (also aus Antriebsrichtung) auf die Welle.



Maschinenseitig ist die Drehrichtung mittels Parameter so eingestellt, dass für die Schnittstelle am Antriebsritzel des Werkzeughalters immer M03 Rechtslauf und M04 Linkslauf bedeutet.

Drehrichtungsangaben auf dem Halter beziehen sich deshalb auf eine „Richtungsänderung innerhalb des Halters“ M03 bzw. M04 sind zu programmierende Maschinenfunktionen.

Die Pfeile  bzw.  geben die Schneidendrehrichtung an.

Das bedeutet:



### keine Drehrichtungsumkehr

bei **gleicher** Drehrichtung der Antriebswelle des Halters und der Werkzeugschneide ist die Drehrichtung im Uhrzeigersinn mit M03 (Rechtslauf) anzugeben. Entsprechend für Linkslauf mit M04.

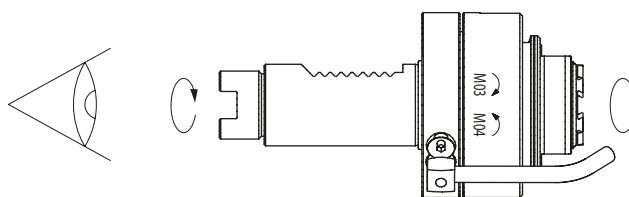


### Drehrichtungsumkehr

bei **gegenläufiger** Drehrichtung der Antriebswelle des Halters und der Werkzeugschneide ist die Drehrichtung im Uhrzeigersinn mit M04 anzugeben. Entsprechend für Linkslauf mit M03.

Beispiel

### keine Drehrichtungsumkehr



## Anzugsmoment

Das Anzugsmoment der Spannstücke zur Werkzeughalterbefestigung ist abhängig vom Schaftdurchmesser des Werkzeughalters.

Schaftgröße	Anzugsmoment
ø 20mm	8 Nm
ø 25mm	20 Nm
ø 30mm	25 Nm
ø 40mm	40 Nm

## Kühlmittelübergabe

Bei Werkzeugen mit W-Verzahnung und Doppelspanverzahnung muss die 2. Bohrung zur Kühlmittelübergabe durch den Verschlussbolzen und die Dichtung verschlossen werden.

Die Dichtringe am Werkzeugschaft und an der Kühlmittelbuchse müssen regelmäßig auf Beschädigungen überprüft werden.

## Ersatzdichtungen für den Werkzeugschaft

Die Dichtringe am Werkzeugschaft und an der Kühlschmierstoffbuchse müssen regelmäßig auf Beschädigungen überprüft werden.

O-Ring	Materialnummer	Einbauort
ø 18,77 x 1,78	10763730	Schaft ø 20mm
ø 23,52 x 1,78	10823023	Schaft ø 25mm
ø 28,3 x 1,78	10777976	Schaft ø 30mm
ø 37,77 x 2,62	10066870	Schaft ø 40mm
ø 9,75 x 1,78	10046965	Kühlschmierstoff-Adapter
ø 12,42 x 1,78	10824672	Kühlschmierstoff-Adapter

## Sperrluftanschluss

Es muss sichergestellt sein, dass bei allen Maschinen mit Sperrluftanschluss die Sperrluftbohrungen im Werkzeugträger und in den Werkzeughaltern mit Gewindestiften M5x6 mm abgedichtet/verschlossen sind.



## Werkzeughalter mit Fixierung



Bis auf wenige Ausnahmen sind alle Werkzeughalter mit der INDEX-V-Leiste / TRAUB-Einstell-Leiste / W-Verzahnung hochgenau voreingestellt und versiegelt. Diese Einstellung darf nicht verändert werden.

Die INDEX-V-Leiste / TRAUB-Einstell-Leiste / W-Verzahnung gewährleistet die Lagegenauigkeit des Werkzeugs beim wiederholten Einsetzen.

Die Fixierung der Werkzeughalter um die Schaftachse erfolgt durch einen Bolzen (DIN 69880).

DIN-Halter können eingesetzt werden.

Die Doppelverzahnung der Werkzeughalter lässt mehrere Einsatzmöglichkeiten zu.

## Hochdruckeinheit



Der Kühlschmierstoff bis 80 bar (z.B. zum Tieflochbohren) wird durch die Standard-Kühlschmierstoffleitung zugeführt.

## Belastungsgrenzen der angetriebenen Werkzeuge

Die Antriebsleistung und Drehmomente sind in den Leistungsdiagrammen angegeben. Diese Werte stellen die Obergrenze für die theoretisch berechneten Leistungswerte (Durchschnittswerte) dar. Bei unterbrochenen Schnitten z.B. beim Fräsen, entstehen beim Eintreten einer Schneide in den Werkstoff Belastungsspitzen, welche um ein Vielfaches höher sein können als das theoretische Drehmoment laut Leistungsdiagramm.



Der Fräser sollte so gewählt werden, dass bei der Bearbeitung ständig eine Schneide im Eingriff ist.

## Angetriebene Werkzeughalter

Es wird immer nur das in Arbeitsstellung befindliche Werkzeug angetrieben.

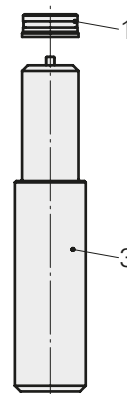
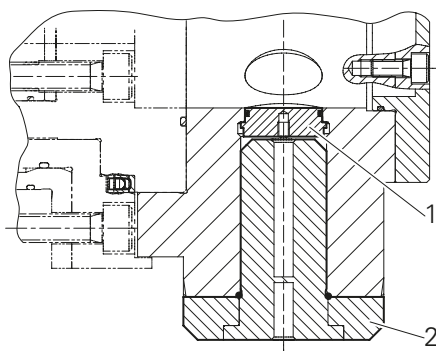
Die angetriebenen Werkzeughalter werden wie die nicht angetriebenen Werkzeughalter in die Aufnahmebohrungen im Werkzeugträger eingesetzt.

In jeder Station des Revolvers kann ein angetriebenes Werkzeug aufgenommen werden.

Der Motor treibt ausschließlich das in Arbeitslage befindliche Werkzeug an. Zusätzlich wird durch entsprechende Umschaltung mit dem selben Motor der Schaltantrieb betätigt.



Hierzu muss vorher die Verschlusscheibe (1) entfernt werden.



Werkzeugträger XYZ VDI40 mit 12 Stationen

1	Verschlusscheibe	12014790
2	Verschlussstopfen	10911003
3	Montagebolzen	10682808

Werkzeugträger XZ VDI40 mit 18 Stationen

1	Verschlusscheibe	12014790
2	Verschlussstopfen	10573819
3	Montagebolzen	10682808



Vor dem Arbeiten mit der Maschine sind alle nicht bestückten Aufnahmebohrungen mit je einer Verschlusscheibe zu verschließen, und zu prüfen ob an allen Werkzeughaltern ein unversehrter Dichtring vorhanden ist.



Alle nicht bestückten Aufnahmebohrungen müssen während der Bearbeitung mit einem Verschlussstopfen verschlossen sein.

## Gewichtsverteilung am Revolverkopf



Die Werkzeughalter können je nach Funktion und Ausstattung im Gewicht stark differieren. Daher ist bei der Bestückung des Revolverkopfes darauf zu achten, dass die Werkzeughalter nicht zu einseitig am Umfang verteilt sind.

## Kollision

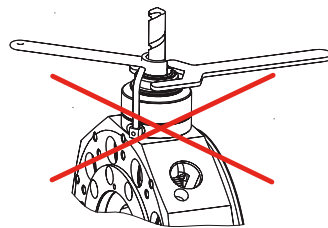


Nach einer Kollision ist zu prüfen, ob sich der Werkzeugträger verschoben hat. Ist dies der Fall, muss der Werkzeugträger wieder ausgerichtet werden, damit ein exakter Eingriff zwischen Antriebs- und Werkzeughalterritzel erreicht wird.

## Werkzeugwechsel an angetriebenen Werkzeughaltern

Um ein Beschädigen bzw. Verstellen des Antriebsstrangs im Revolver zu vermeiden, darf an den im Revolver eingesetzten, angetriebenen Werkzeughaltern **kein** Werkzeugwechsel erfolgen.

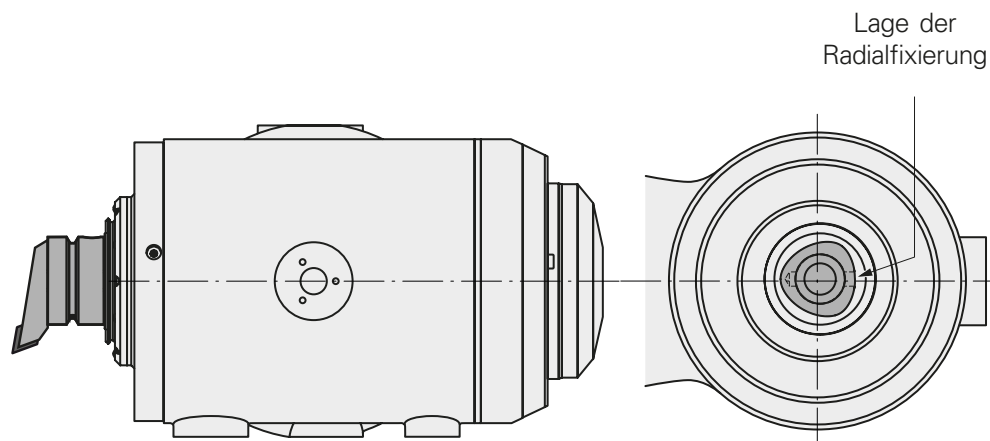
Der Werkzeugwechsel an angetriebenen Werkzeughaltern muss außerhalb der Maschine vorgenommen werden.



## Werkzeugträger oben, Motor-Frässpindel

### 1 angetriebene Werkzeugstation INDEX CAPTO C6

An der Motor-Frässpindel kann ein angetriebener Werkzeughalter betrieben werden



Bei Verwendung von Verschlussstopfen ist keine Rotation zulässig!

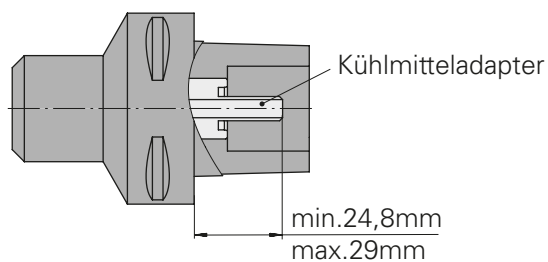


#### **Achtung!**

Gefahr von Beschädigung durch eindringenden Kühlschmierstoff!

Werkzeughalter in der Frässpindel dürfen nur **mit** montierten Kühlmiteladaptern betrieben werden!

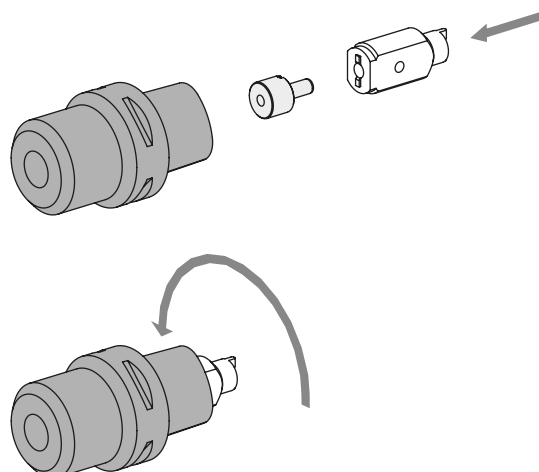
### Kühlmitteladapter, INDEX CAPTO C6



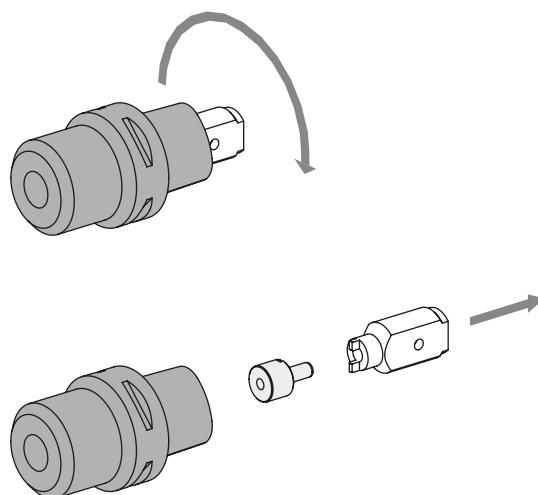
### Kühlmitteladapter-Satz und Steckschlüssel

Kühlmitteladapter-Satz INDEX CAPTO C6	10865732
Steckschlüssel INDEX CAPTO C6	14144844

### Montage / Demontage Kühlmitteladapter-Satz



zur Demontage muss der Steckschlüssel um 180° gewendet werden



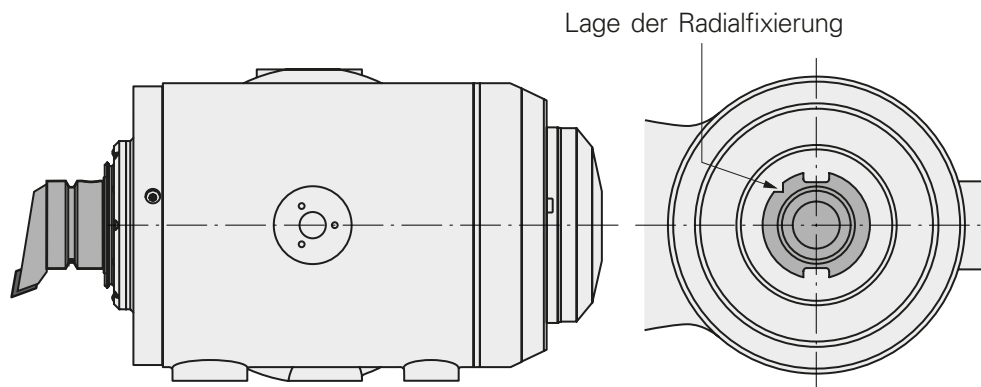
## Werkzeugträger oben, Motor-Frässpindel

### 1 angetriebene Werkzeugstation HSK63

An der Motor-Frässpindel kann ein angetriebener Werkzeughalter betrieben werden

HSK63 mit Form T bei Drehwerkzeugen

HSK63 mit Form A bei Bohr- und Fräsworkzeugen



Bei Verwendung von Verschlussstopfen ist keine Rotation zulässig!



**Achtung!**

Gefahr von Beschädigung durch eindringenden Kühlschmierstoff!

Werkzeughalter in der Frässpindel dürfen nur **mit** montierten Kühlmiteladaptern betrieben werden!

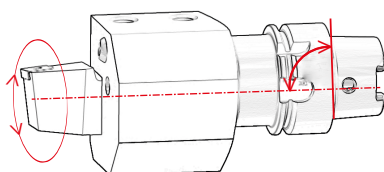
### Grenzbelastbarkeit, HSK63



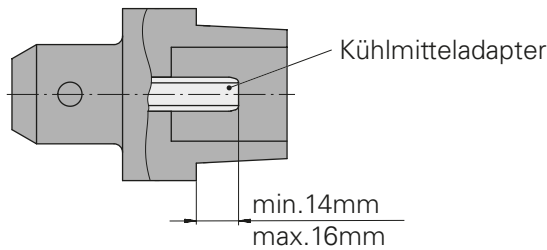
Beschädigung von Motor-Frässpindel, Werkzeughalter, Werkstück möglich.  
Grenzbelastbarkeit der Werkzeugsysteme beachten

Grenzbelastbarkeit der Werkzeugsysteme in Anlehnung an VDMA 34181:

HSK	Torsionsmoment um Rotationsachse [Nm]	Grenzbiegemoment quer zur Planlage [Nm]
63	200	550



**Kühlmitteladapter, HSK63**



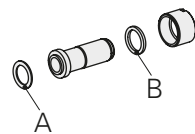
**Kühlmitteladapter-Satz und Steckschlüssel**

Kühlmitteladapter-Satz HSK63 max. 80bar 11074450  
 Kühlmitteladapter-Satz HSK63 max. 120bar 12024087  
 Steckschlüssel HSK63 10352082

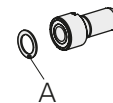
**Ersatzdichtungen für den Kühlmitteladapter-Satz**

Die Dichtringe am Kühlmitteladapter-Satz müssen regelmäßig auf Beschädigungen überprüft werden.

max. 80bar

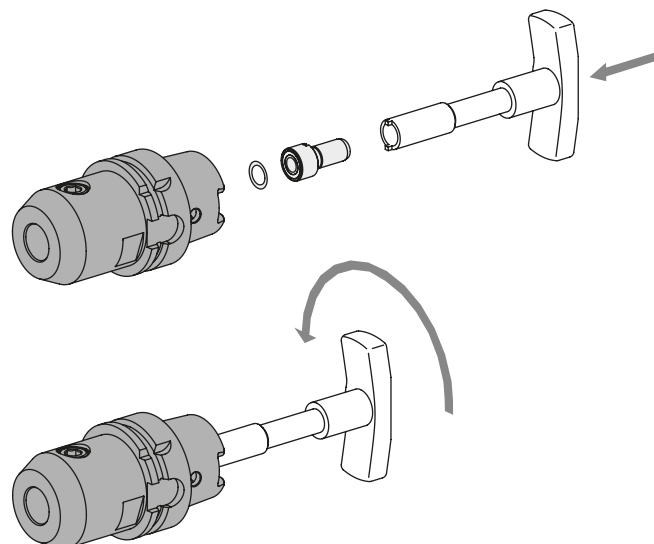


max. 120bar



O-Ring	Materialnummer	Einbauort
A $\varnothing$ 10 x 2,5	10272045	HSK63 max. 80bar, stirnseitig
B $\varnothing$ 11 x 2,0	10401120	HSK63 max. 80bar, innenliegend
A $\varnothing$ 10 x 2,5	10272045	HSK63 max. 120bar, stirnseitig

**Montage Kühlmitteladapter-Satz**



## Werkzeughalter mit HSK-Schaft

### Ausgewuchtete Werkzeughalter – Wuchtgüte

Beim Betrieb von rotierenden Werkzeugen in der Werkzeugspindel (Frässpindel) sind ausgewuchtete Werkzeughalter zu verwenden.



**Achtung!**

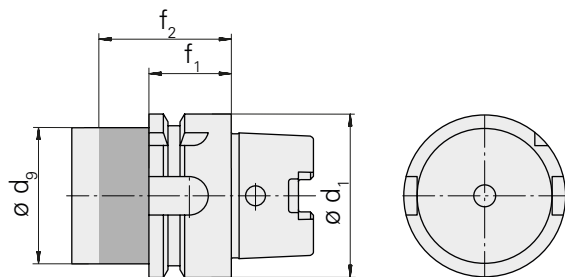
**Rotierende Werkzeughalter (inklusive Werkzeug) müssen, bezogen auf die jeweils verwendete Drehzahl, eine Wuchtgüte von G6,3 oder besser aufweisen!**

### Auswuchten – Werkzeughalter mit Werkzeug

gemäß DIN 69893-1 Stand April 2011

Ist ein Auswuchten des Kegel-Hohlschaftes erforderlich nachdem Werkzeuge oder Ausrüstungsteile (z.B. Adapter) auf dem Schaft montiert werden, sollte dies auf die bevorzugte Auswuchtzone beschränkt werden.

#### Auswuchtzone



Nenngröße	25	40	50	63	80
$d_1$ h10	25h10	40h10	50h10	63h10	80h10
$d_9$ max.	20	34	42	53	68
$f_1$ $^{0}/_{-0,1}$	10	20	26	26	26
$f_2$ min.	20	35	42	42	42

Maße in mm

Um eine freizügige Austauschbarkeit der einzelnen Komponenten dieses Werkzeugaufnahme-Systems sicherzustellen, sollten alle Teile (z.B. Werkzeug, Werkzeughalter usw.) einzeln ausgewuchtet sein.



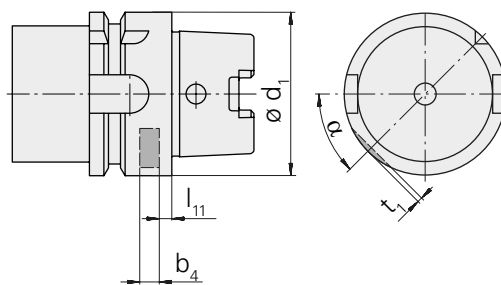
**Auswuchten – Werkzeughalter ohne Werkzeug**

gemäß DIN 69893-1 Stand April 2011

Ist ein Auswuchten des Kegel-Hohlschaftes erforderlich bevor Werkzeuge oder Ausrüstungsteile (z.B. Adapter) auf dem Schaft montiert werden, kann dies mit einer Auswuchtfläche und einer Auswuchtungsbohrung erfolgen.

Die Auswuchtfläche dient ausschließlich zum Ausgleich der Orientierungskerbe. Der Einbauraum für einen Datenträger nach DIN 69873 ist nicht berücksichtigt.

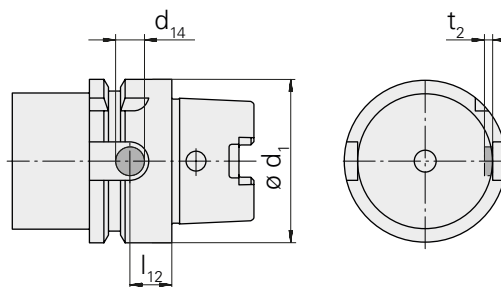
**Auswuchtfläche**



Nenngröße	25	40	50	63	80
b <sub>4</sub>	3	6,0	6,0	6,0	6,0
l <sub>11</sub>	7	4,0	4,0	4,0	4,0
t <sub>1</sub>	1,2	1,3	1,6	1,7	2,6
α	45°	45°	45°	45°	45°

Maße in mm

**Auswuchtungsbohrung**



Nenngröße	25	40	50	63	80
d <sub>14</sub>	5,8	8,0	11,0	14,0	16,0
l <sub>14</sub>	-	-	-	-	-
t <sub>2</sub>	2,5	2,5	2,7	2,7	3,0

Maße in mm

## Werkzeugmagazin 1+2

### INDEX CAPTO C6

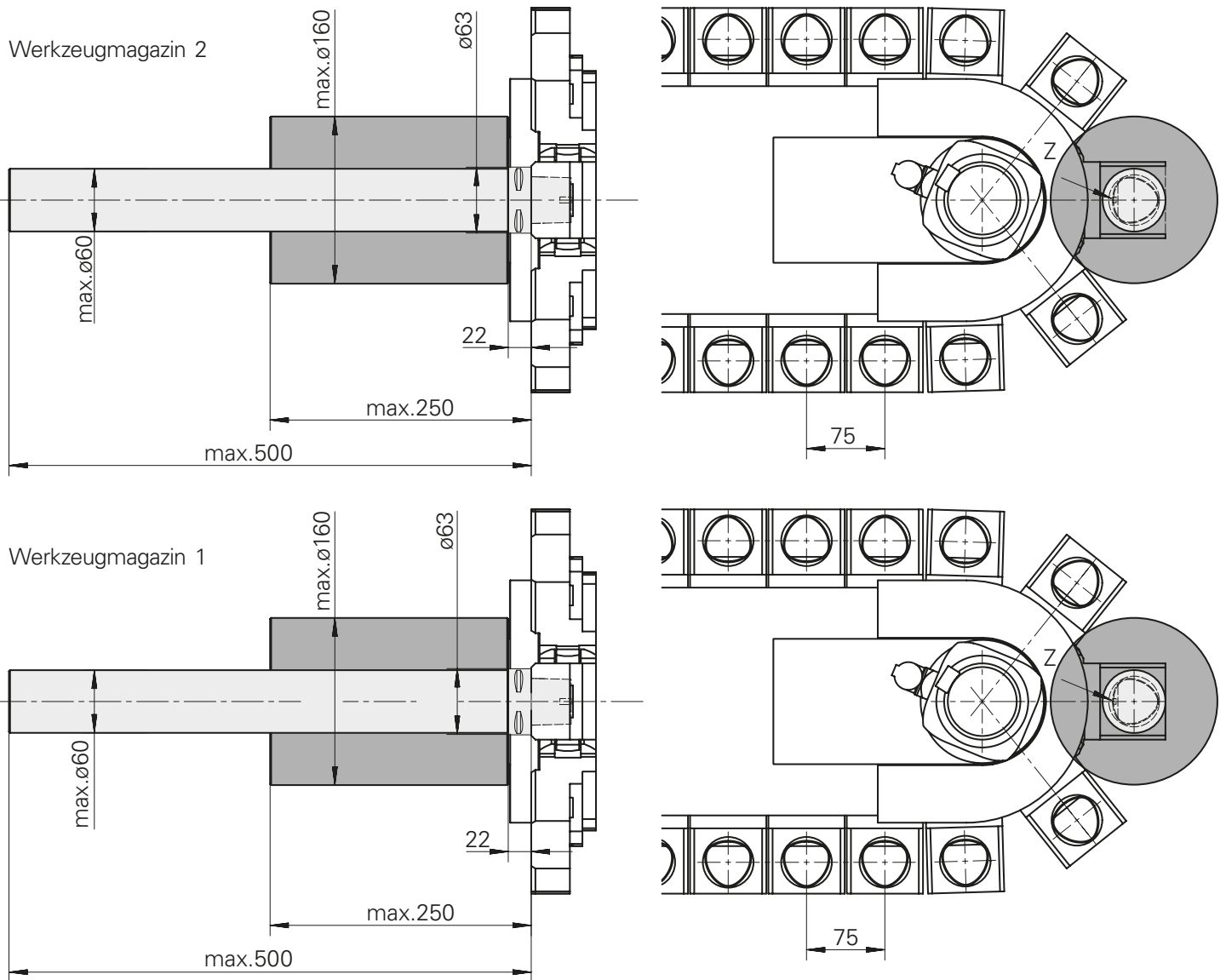
Max. Gewicht Einzelwerkzeug 10kg

Max. Kippmoment 15Nm



Werden Werkzeuge mit einem Durchmesser größer  $D_{Norm} = 70\text{mm}$  verwendet, dann müssen im Werkzeugmagazin die beiden benachbarten Aufnahmen leer bleiben.

Das maximal zulässige Werkzeuggewicht beträgt 10kg.



Z = Lage der Radialfixierung

## Werkzeugmagazin 1+2

### HSK63

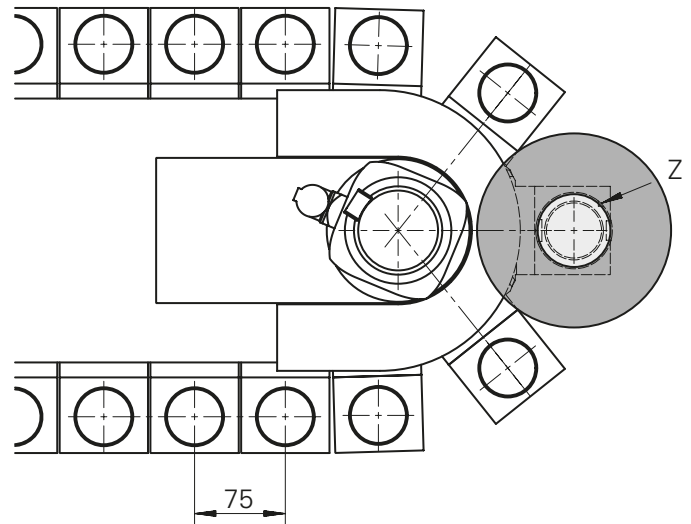
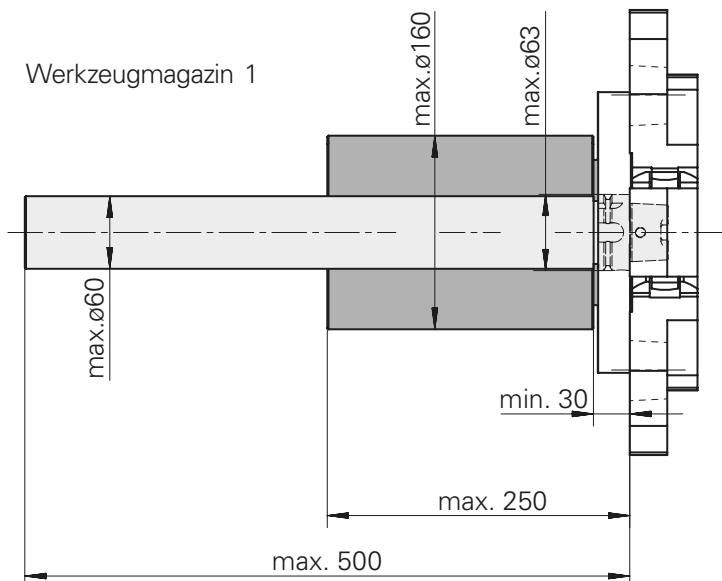
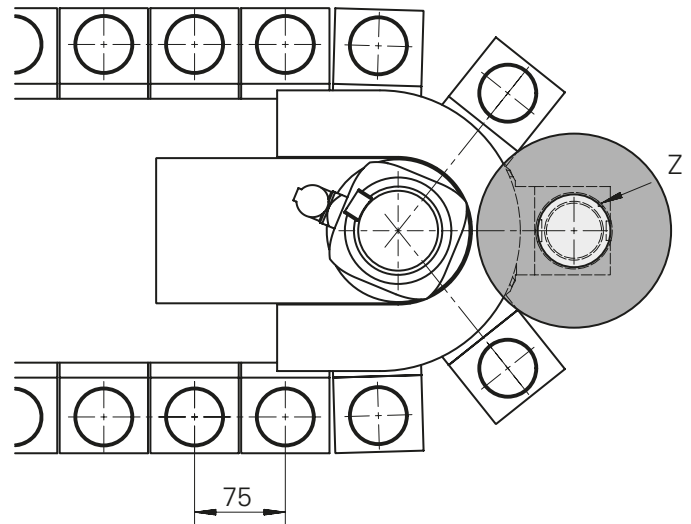
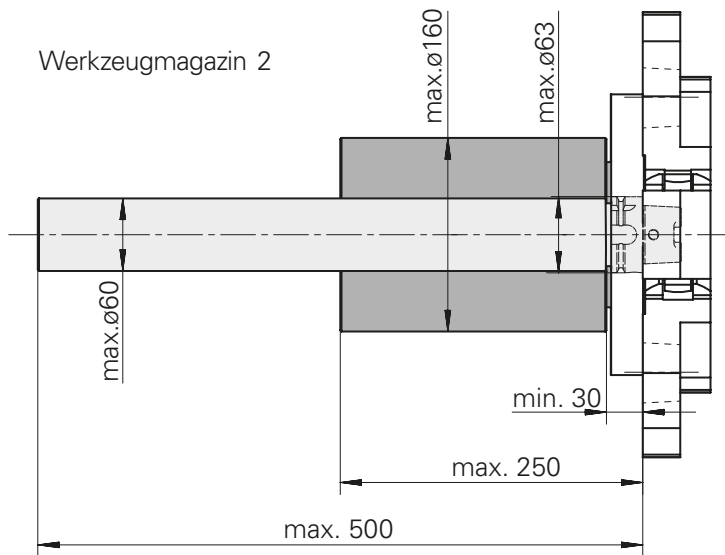
Max. Gewicht Einzelwerkzeug 10kg

Max. Kippmoment 15Nm



Werden Werkzeuge mit einem Durchmesser größer  $D_{Norm} = 70\text{mm}$  verwendet, dann müssen im Werkzeugmagazin die beiden benachbarten Aufnahmen leer bleiben.

Das maximal zulässige Werkzeuggewicht beträgt 10kg.



Z = Lage der Radialfixierung

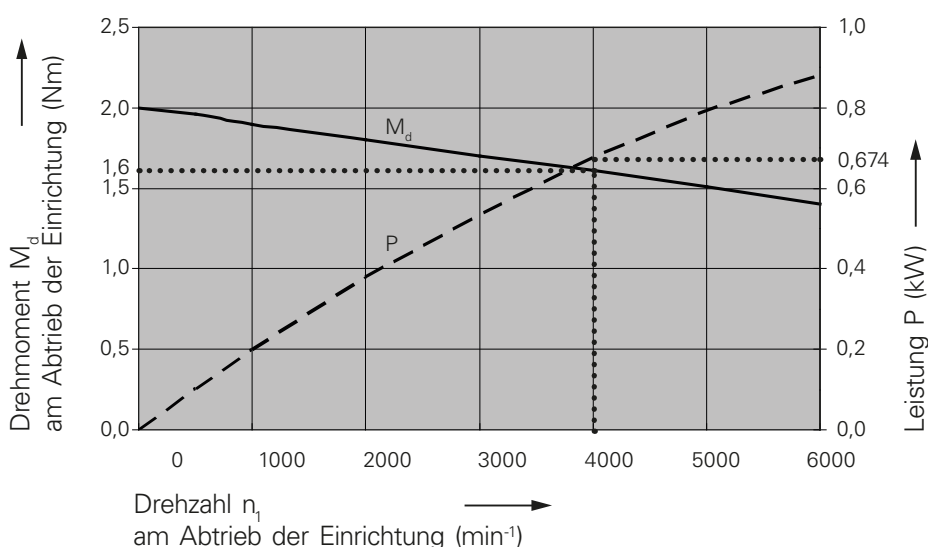
### Hinweise zur Benutzung des Diagramms bei Verwendung von Werkzeughaltern

Das Diagramm bezieht sich auf die Abtriebsdrehzahl **n** der Werkzeuginrichtung. Beim Einsatz eines Werkzeughalters ist die Werkzeugdrehzahl nur dann direkt aus dem Diagramm ablesbar, wenn die innere Übersetzung **i** im Werkzeughalter 1:1 ist.

Für Werkzeughalter mit einem inneren Übersetzungsverhältnis  $i \neq 1$  muss die zu programmierende Abtriebsdrehzahl **n** der Werkzeuginrichtung aus der erforderlichen Werkzeugdrehzahl und dem Übersetzungsverhältnis **i** berechnet werden. Danach können die tatsächlichen Leistungen bzw. Momente abgelesen bzw. bestimmt werden.

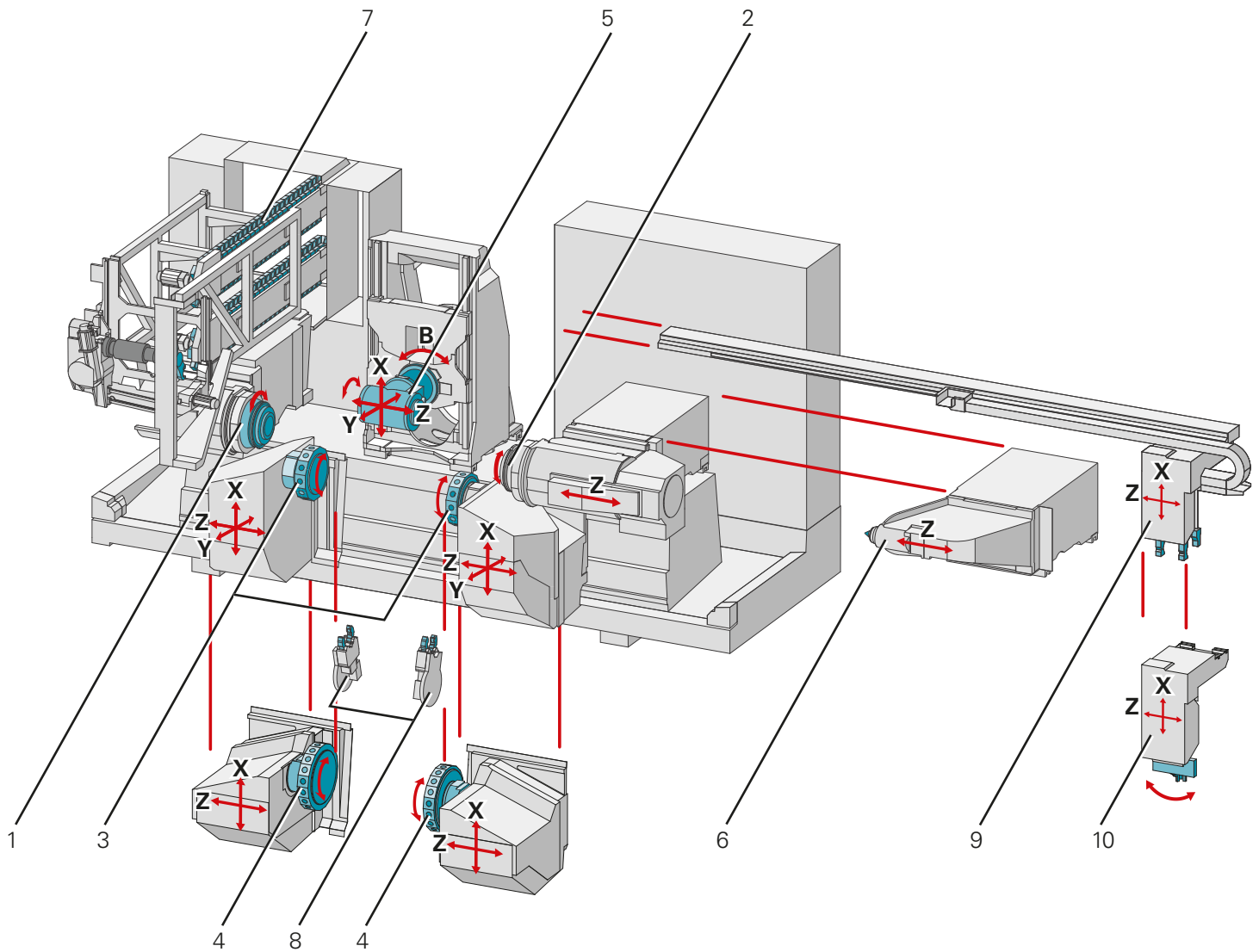
Beispiel (bei 100% ED):

angetriebene Werkzeuginrichtung, Werkzeugdrehzahl $n_{\text{Werkzeug}} = 1000 \text{ 1/min}$	
Innere Übersetzung <i>i</i> des Werkzeughalters	$i = 4$
Programmierte Drehzahl $n_{\text{prog}}$ für den Abtrieb der Einrichtung	$n_{\text{prog}} = n_{\text{Werkzeug}} * i = 1000 \text{ 1/min} * 4 = 4000 \text{ 1/min}$
Drehmoment $M_{\text{Werkzeug}}$ am Abtrieb des Werkzeughalters	Ablesewert $M_d$ bei Drehzahl $n_{\text{prog}} = 4000 \text{ 1/min} = 1,6 \text{ Nm}$ $M_d = M_{\text{Werkzeug}} : i$ Formel umgestellt: $M_{\text{Werkzeug}} = M_d * i = 1,6 \text{ Nm} * 4 = 6,4 \text{ Nm}$
Leistung <i>P</i> am Abtrieb des Werkzeughalters ≈ Leistung <i>P</i> am Abtrieb der Einrichtung	Ablesewert bei 4000 1/min → $P = 0,67 \text{ kW}$ gerechnet: $P = 2 * \pi * n_{\text{prog}} * M_d$ $P = \frac{2 * \pi * 4000 * 1,6 \text{ Nm}}{60 * 1000} = 0,67 \text{ kW}$



Die Übersetzungsverhältnisse und Technischen Daten der einzelnen Werkzeughalter erhalten Sie in unserem iXshop unter [ixshop.ixworld.com](http://ixshop.ixworld.com)

**Systembaukasten der INDEX G420, INDEX G520**

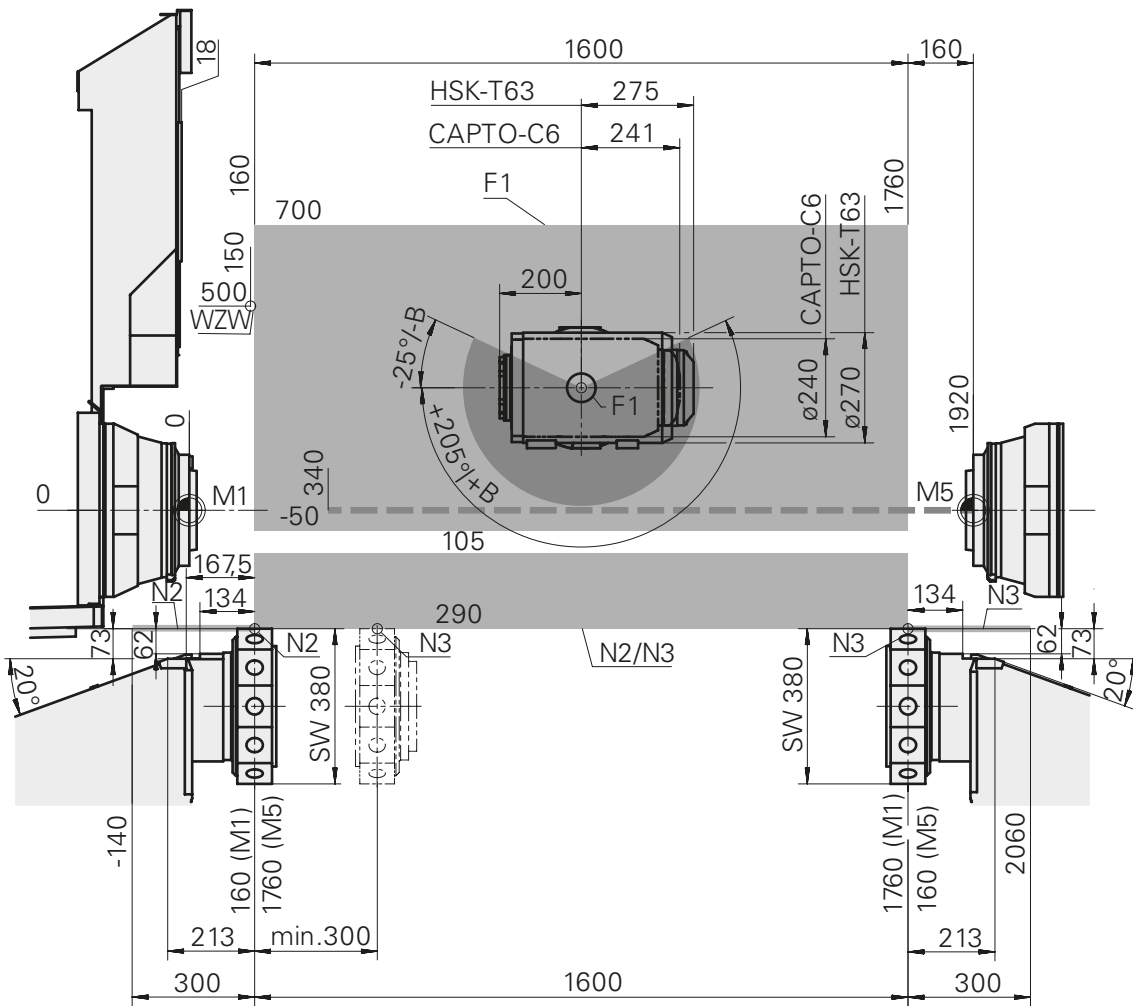


- 1 Hauptspindel
- 2 Gegenspindel
- 3 Werkzeugträger unten VDI40 - XZY (INDEX G420)
- 4 Werkzeugträger unten VDI40 - XZ (INDEX G420/G520)
- 5 Motor-Frässpindel - XYZB

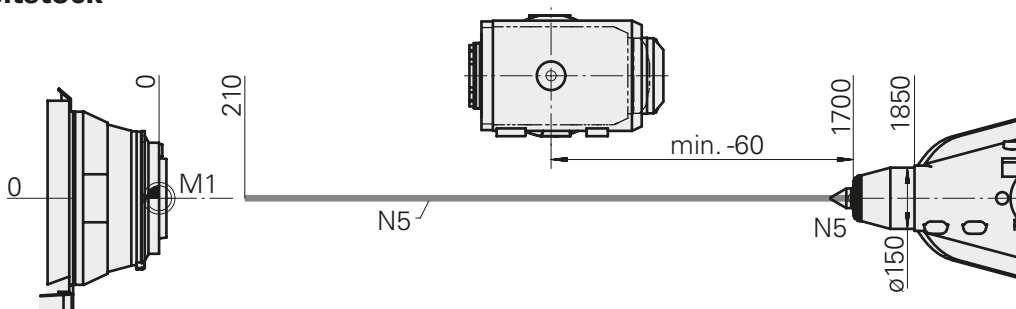
- 6 Reitstock
- 7 Werkzeugmagazin
- 8 Untere Revolverlünetten (optional)
- 9 Werkstückhandhabung Welle (optional)
- 10 Werkstückhandhabung Flansch (optional)

**Arbeitsraum INDEX G420**

**Motorfrässpindel, Werkzeugträger XYZ, VDI40 mit 12 Stationen (SW380)  
Haupt-/Gegenspindel, Spindeldurchlass D120mm, Drehlänge 1600mm**

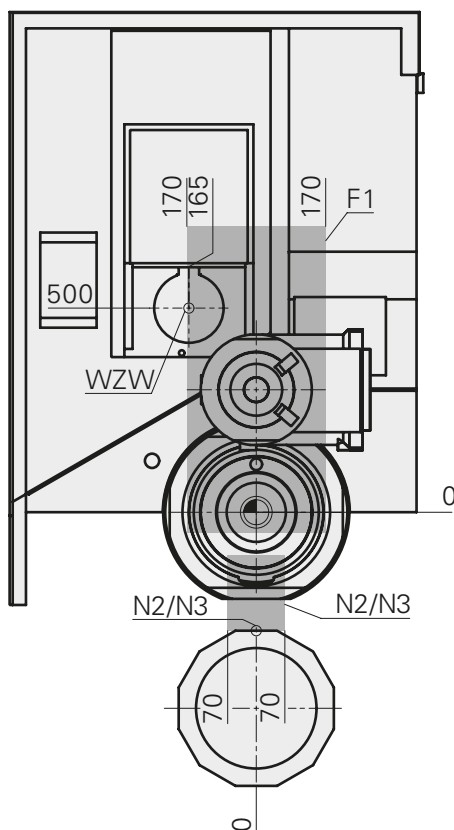


**Reitstock**



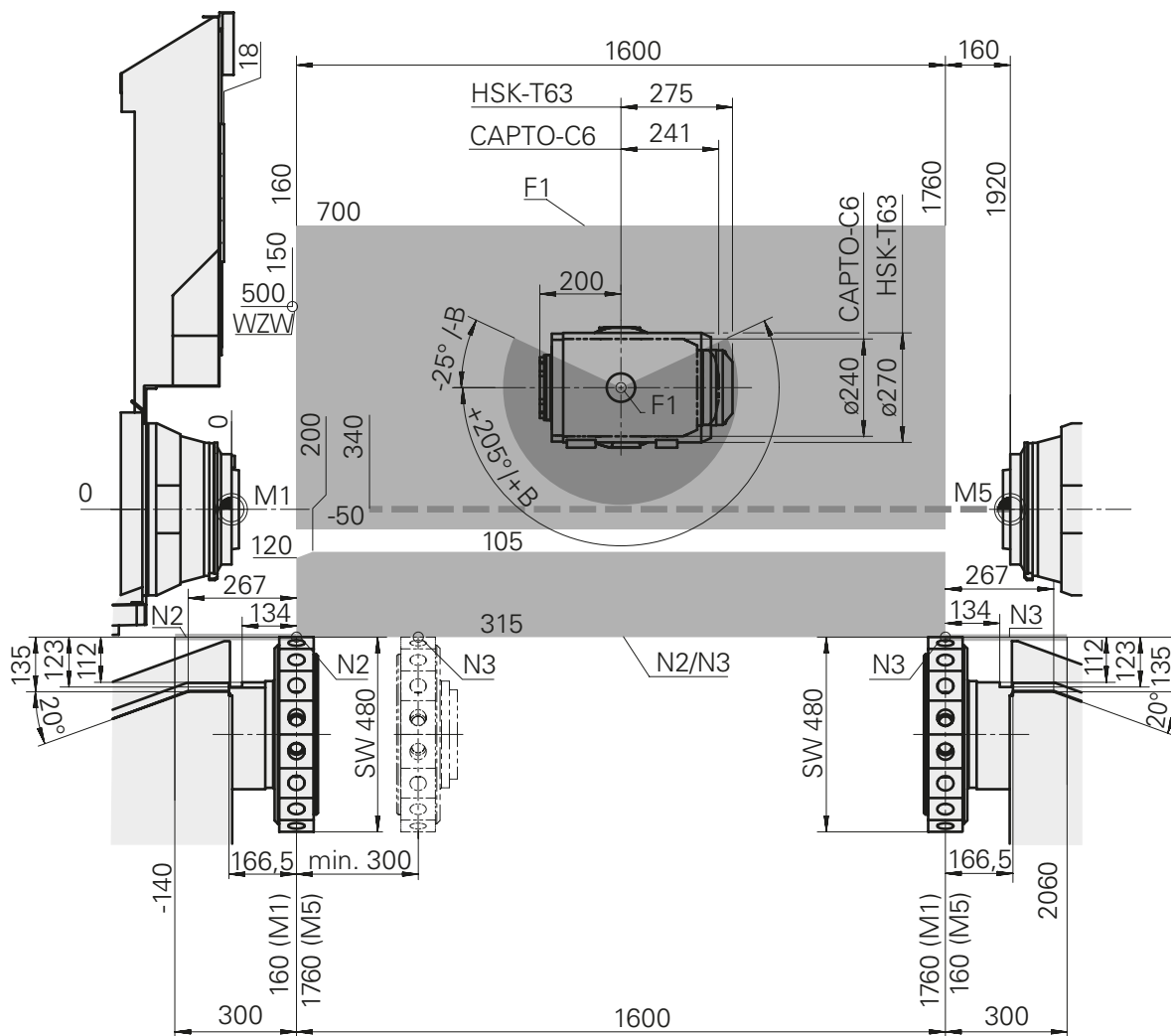
## Arbeitsraum INDEX G420

Motorfrässpindel, Werkzeugträger XYZ, VDI40 mit 12 Stationen (SW380)  
 Haupt-/Gegenspindel, Spindeldurchlass D120mm, Drehlänge 1600mm

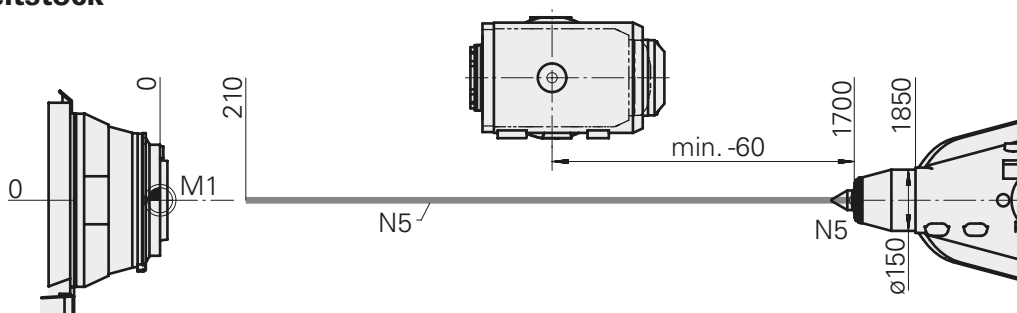


**Arbeitsraum INDEX G420, INDEX G520**

**Motorfrässpindel, Werkzeugträger XZ, VDI40 mit 18 Stationen (SW480)**  
**Haupt-/Gegenspindel, Spindeldurchlass D120mm, Drehlänge 1600mm**



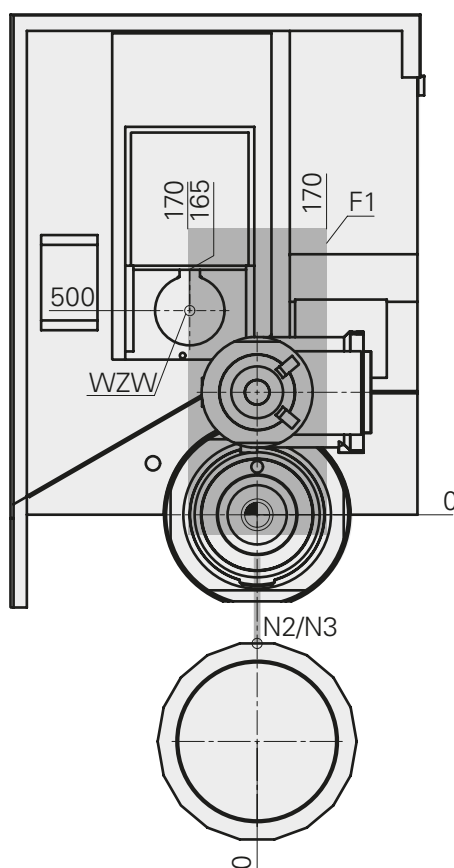
**Reitstock**





**Arbeitsraum INDEX G420, INDEX G520**

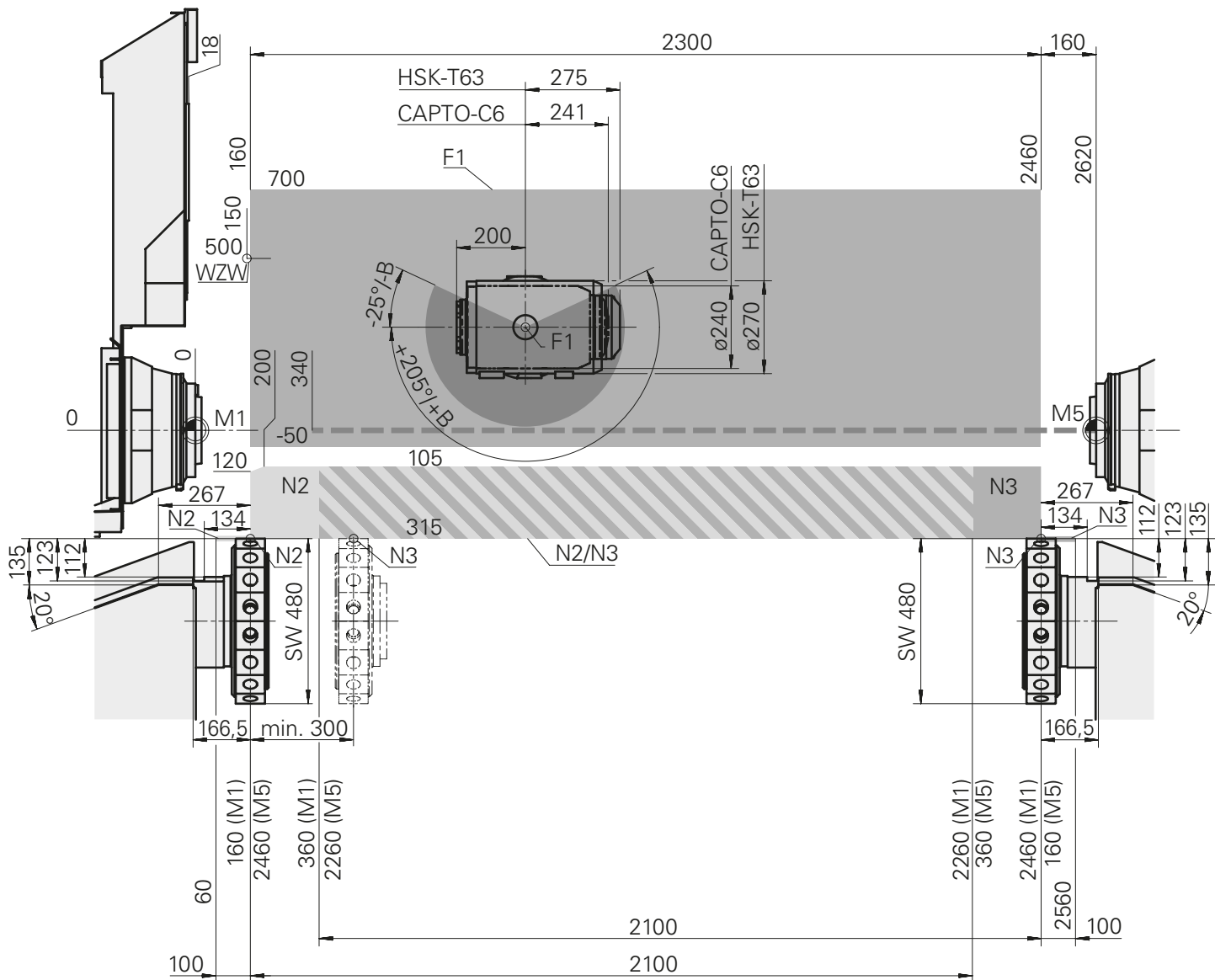
**Motorfrässpindel, Werkzeugträger XZ, VDI40 mit 18 Stationen (SW480)  
Haupt-/Gegenspindel, Spindeldurchlass D120mm, Drehlänge 1600mm**



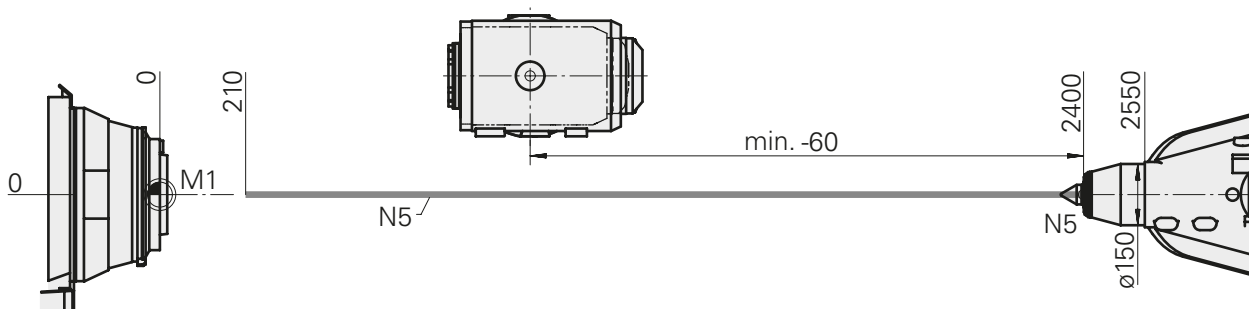
## Arbeitsraum INDEX G420, INDEX G520

Motorfrässpindel, Werkzeugträger XZ, VDI40 mit 18 Stationen (SW480)

Haupt-/Gegenspindel, Spindeldurchlass D120mm, Drehlänge 2300mm

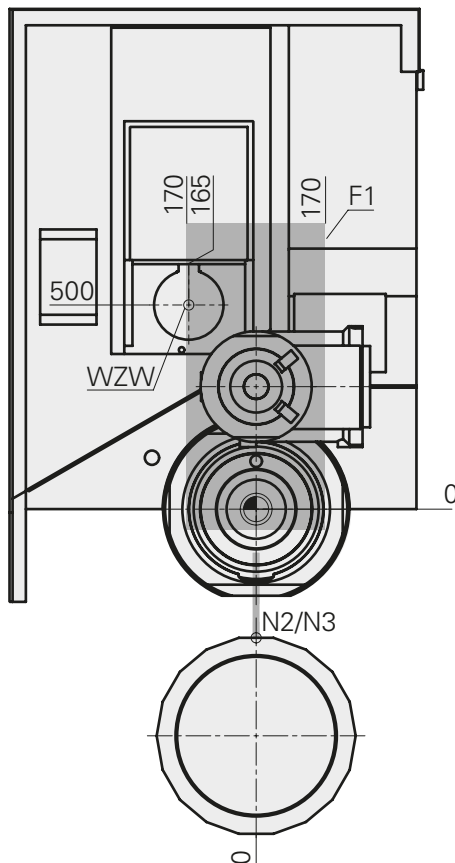


### Reitstock



**Arbeitsraum INDEX G420, INDEX G520**

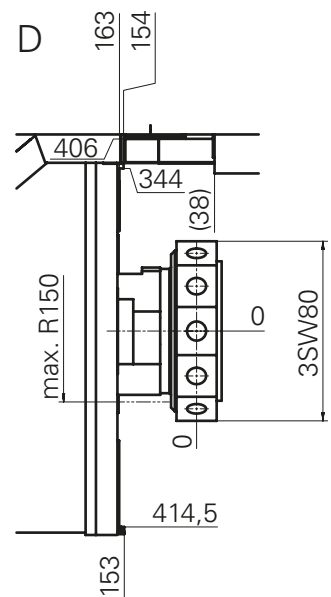
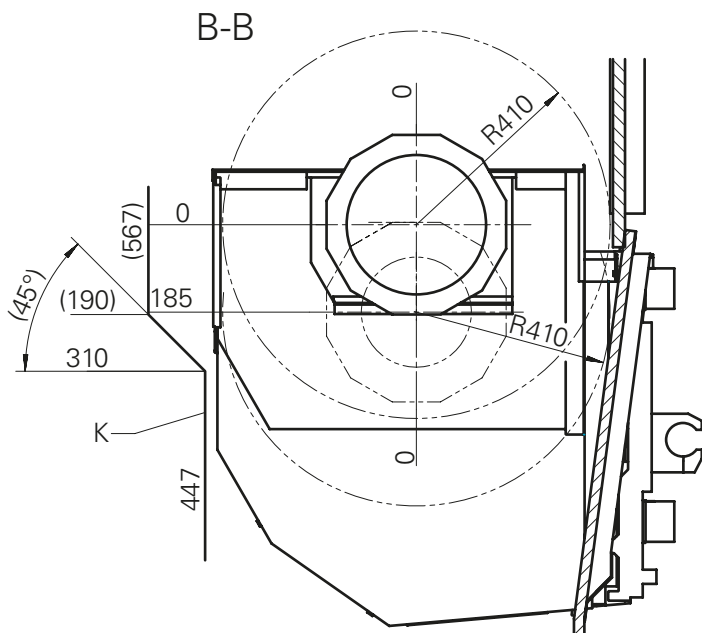
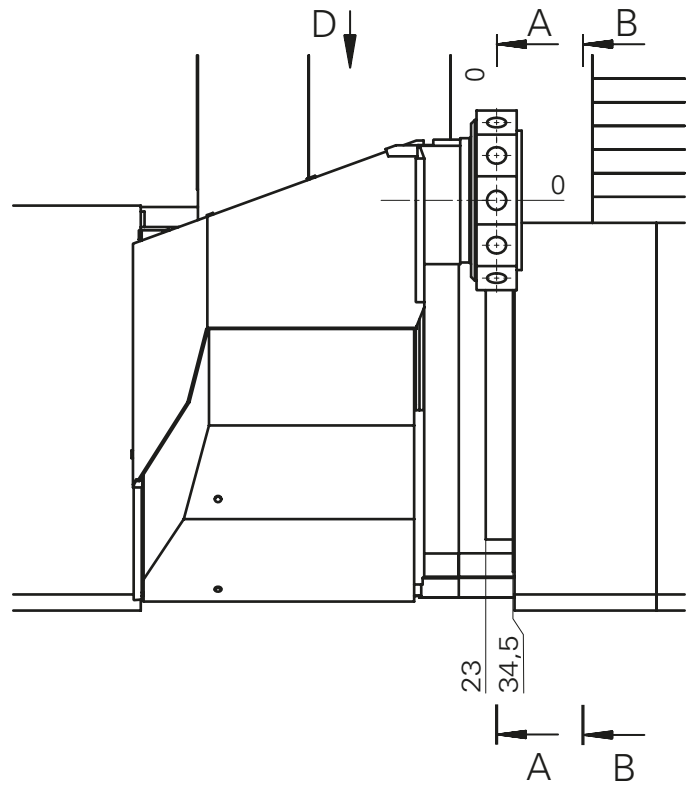
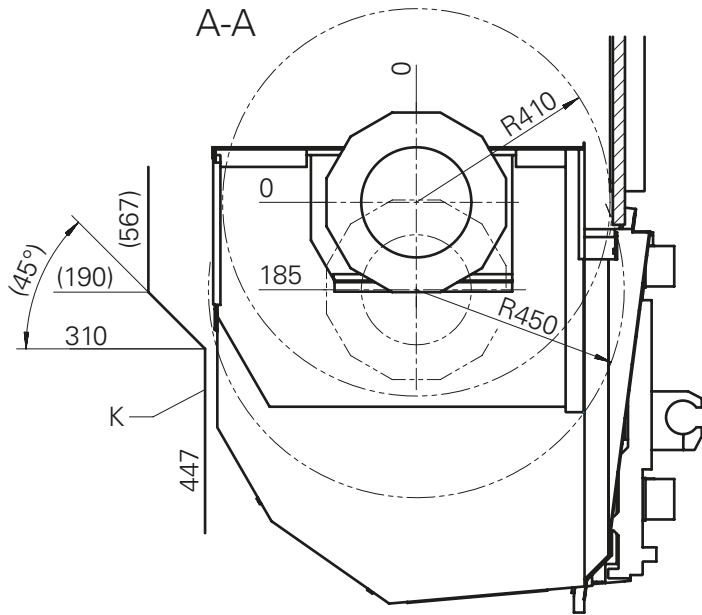
**Motorfrässpindel, Werkzeugträger XZ, VDI40 mit 18 Stationen (SW480)  
Haupt-/Gegenspindel, Spindeldurchlass D120mm, Drehlänge 2300mm**



**Schwenkbereich**

**Werkzeugträger XYZ unten links, VDI40 mit 12 Stationen**

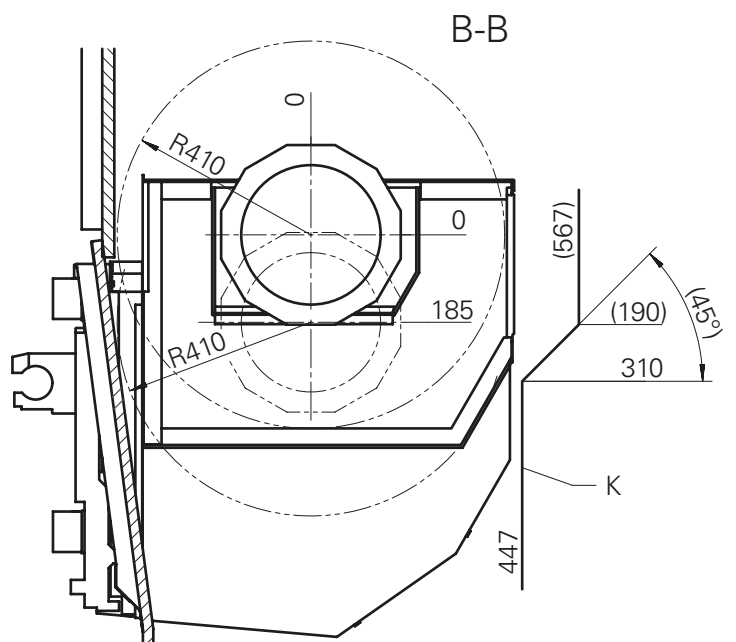
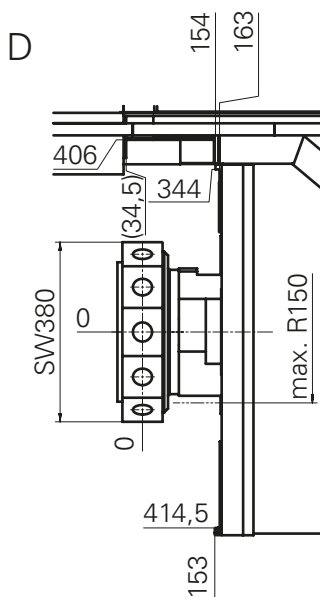
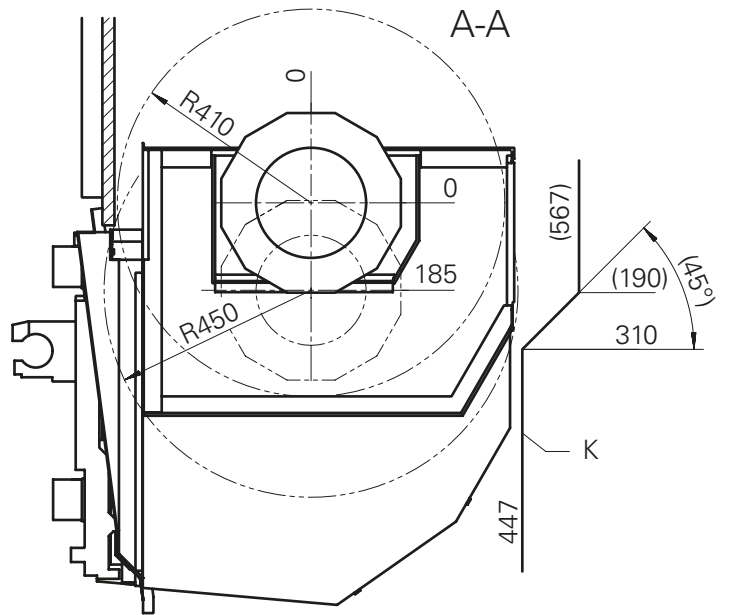
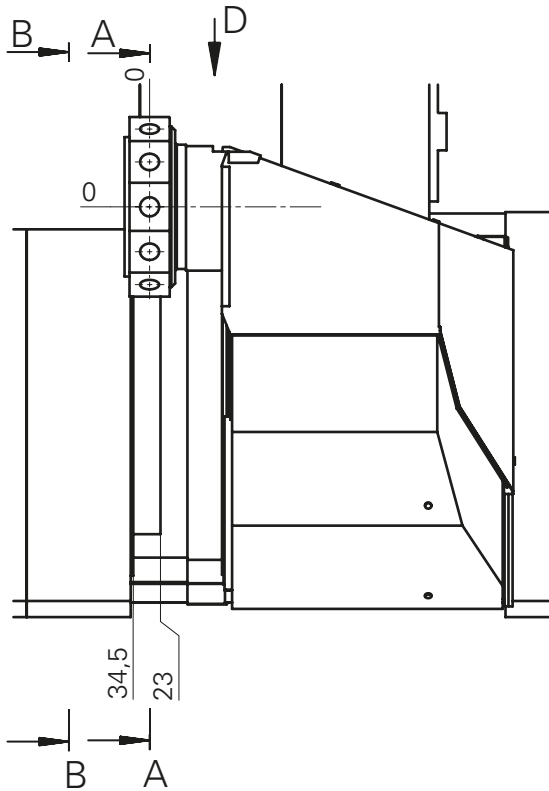
K= Kontur Arbeitsraumtür



**Schwenkbereich**

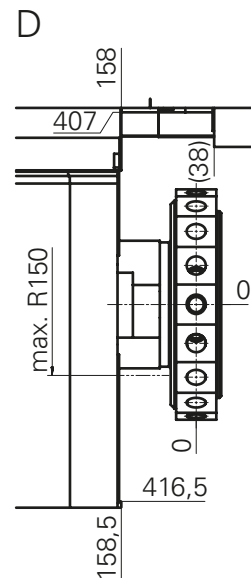
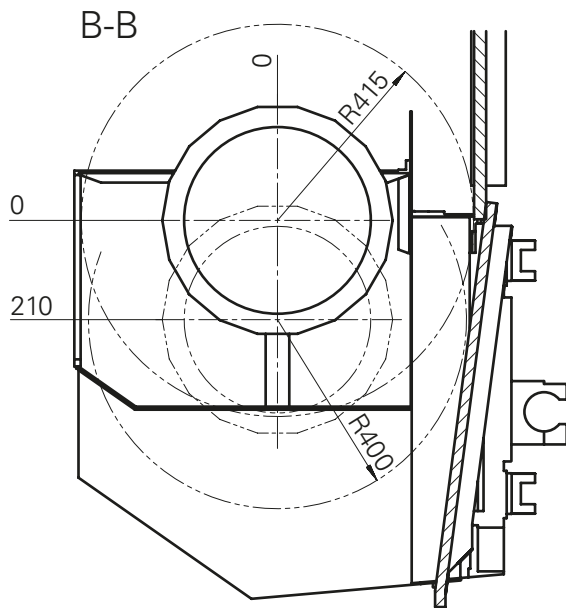
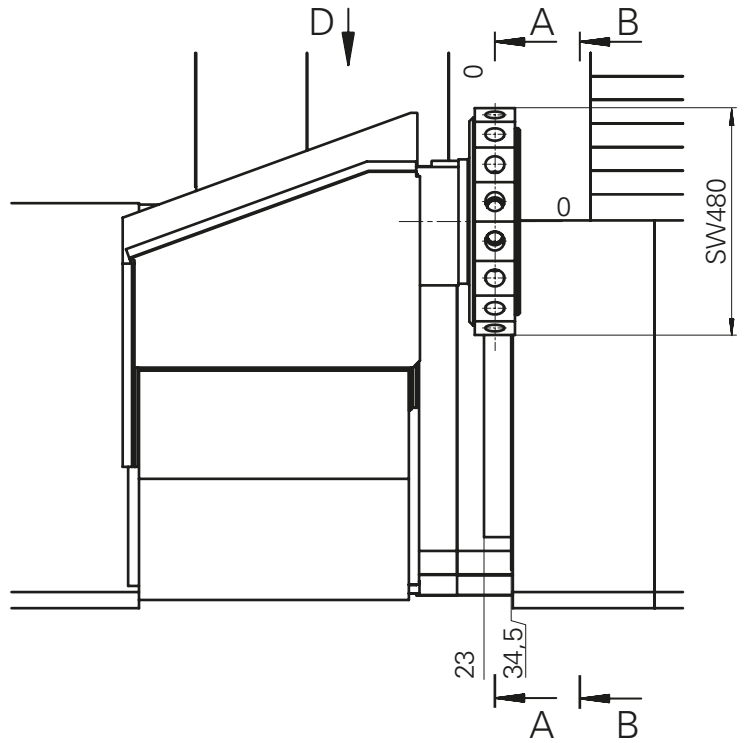
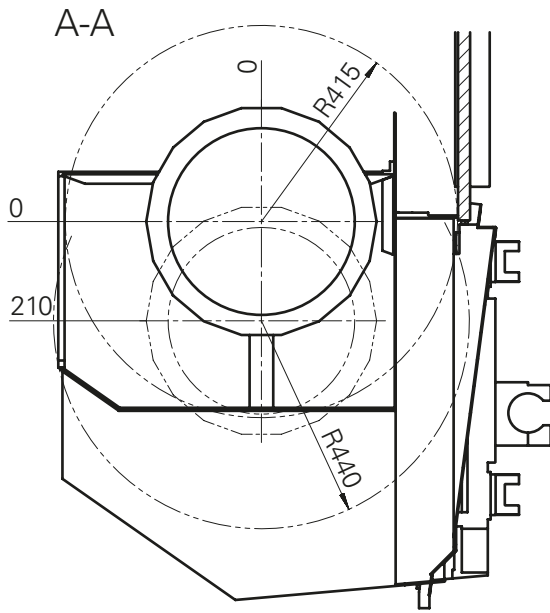
**Werkzeugträger XYZ unten rechts, VDI40 mit 12 Stationen**

K= Kontur Arbeitsraumtür



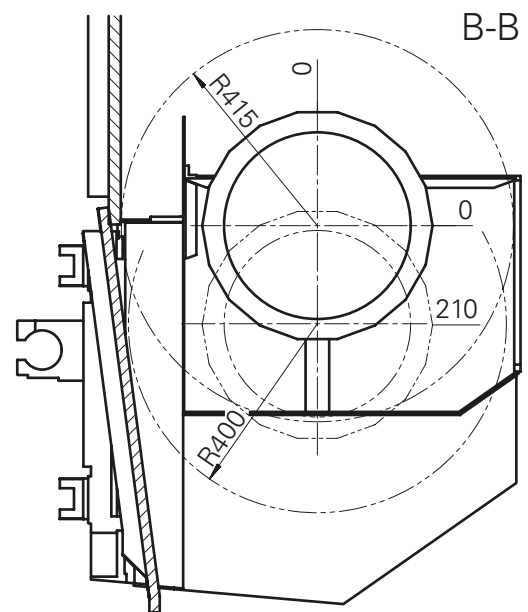
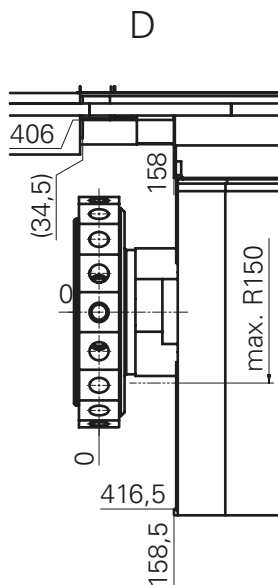
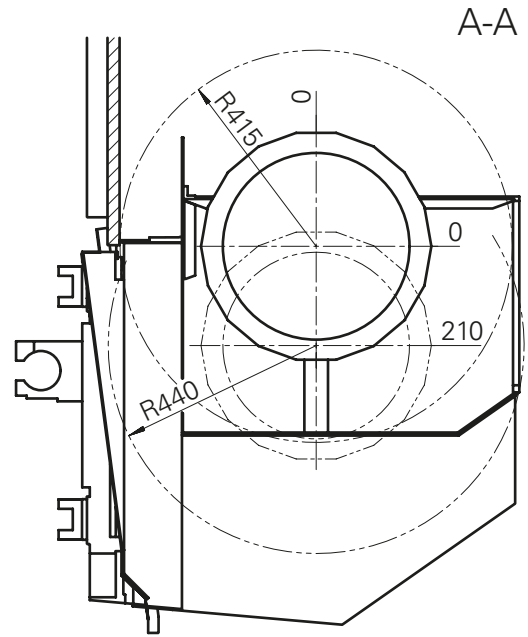
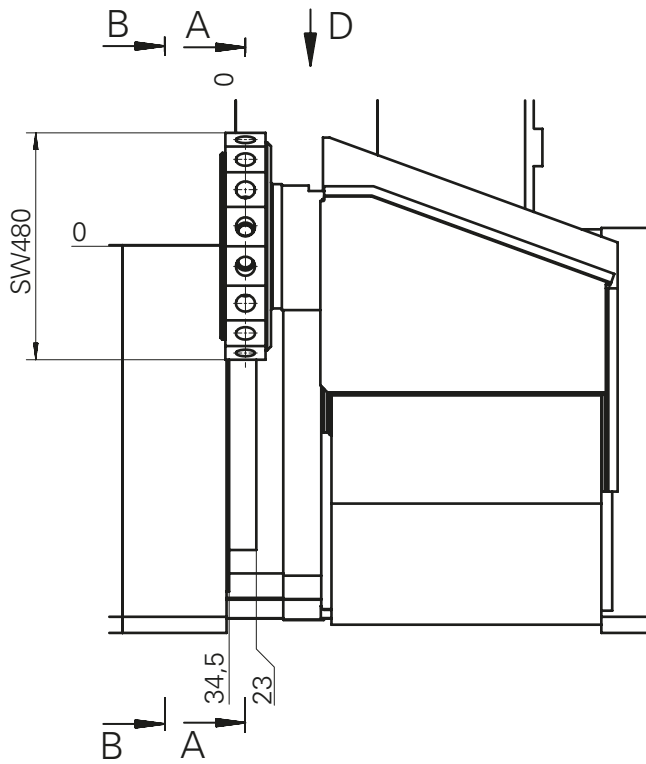
**Schwenkbereich**

Werkzeugträger XZ unten links, VDI40 mit 18 Stationen



**Schwenkbereich**

**Werkzeugträger XZ unten rechts, VDI40 mit 18 Stationen**



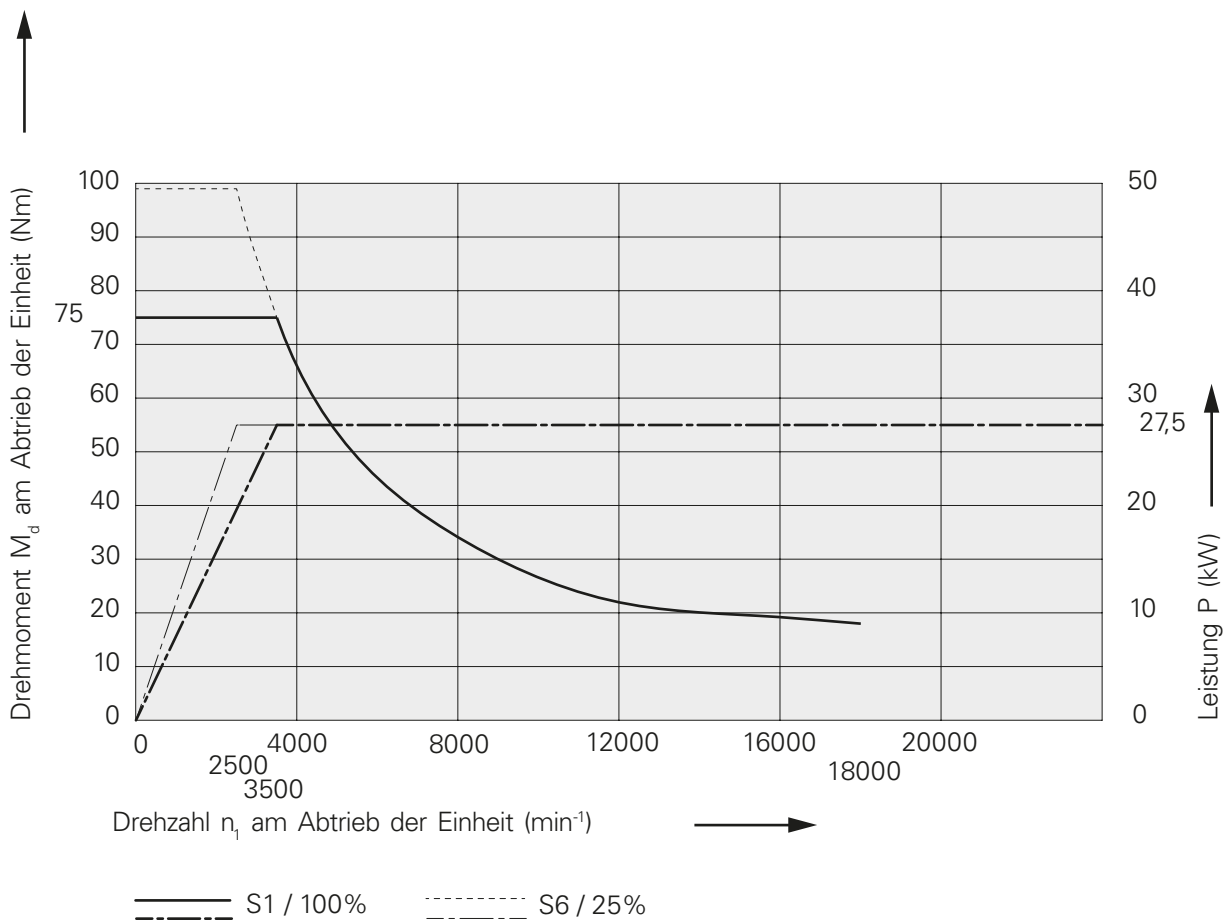
## Leistungsdiagramm

### Motor-Frässpindel

#### Angetriebene Werkzeuge mit Werkzeugsystem INDEX CAPTO C6

Drehzahlbereich 0-18000min<sup>-1</sup>

**i** Hinweise zur Benutzung des Diagramms siehe Kapitel Technische Information.





## Leistungsdiagramm

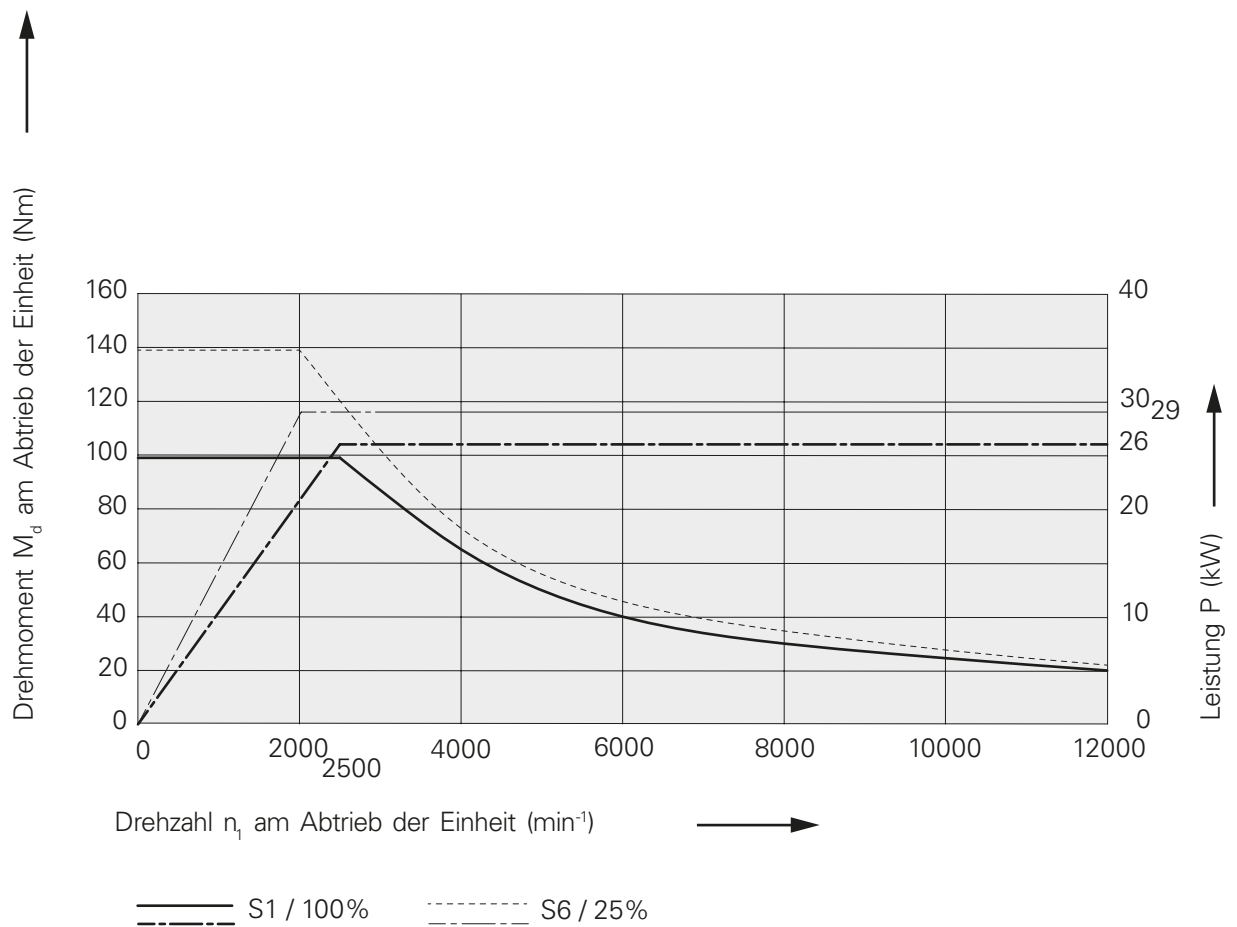
### Motor-Frässpindel

#### Angetriebene Werkzeuge mit Werkzeugsystem HSK63

Drehzahlbereich 0-12000min<sup>-1</sup>



Hinweise zur Benutzung  
des Diagramms siehe  
Kapitel Technische Information.



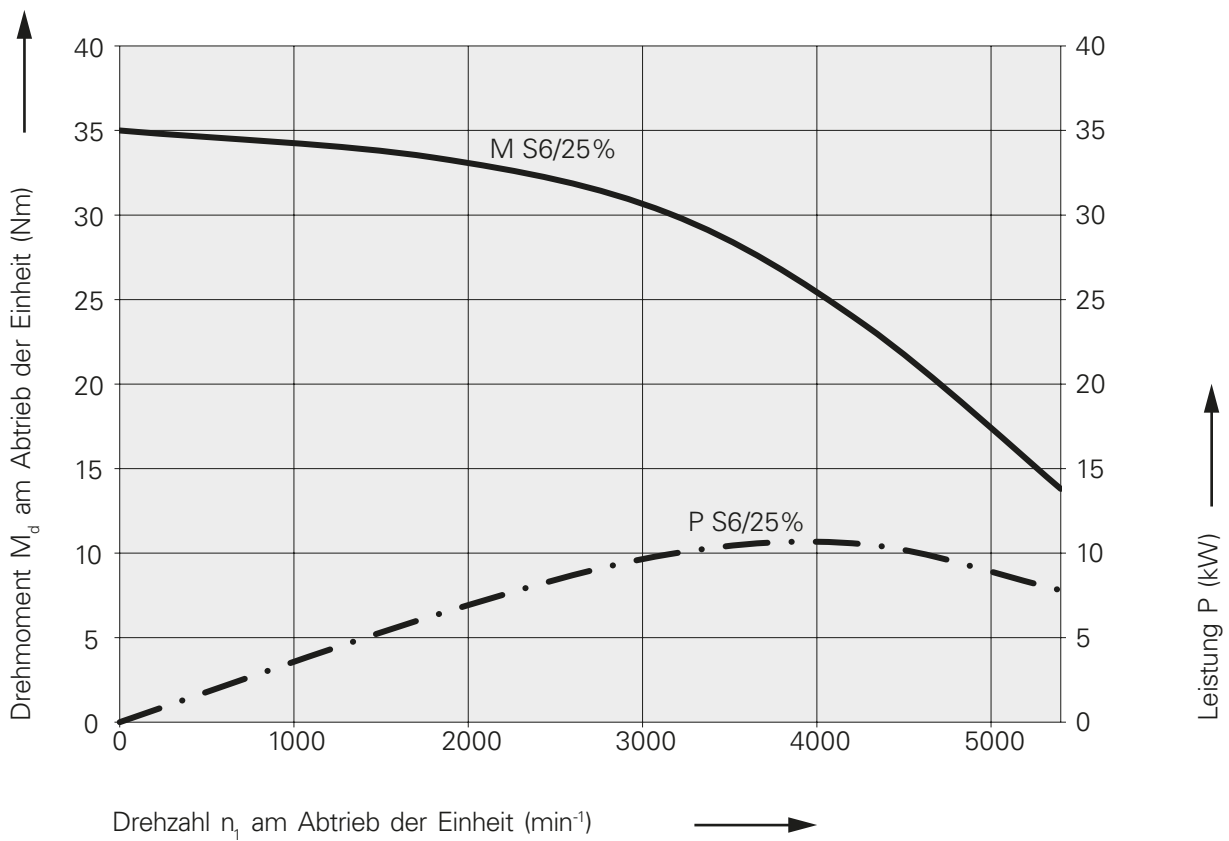
## Leistungsdiagramm

### Angetriebene Werkzeuge mit Werkzeugsystem VDI40

#### Werkzeugträger XYZ unten, VDI40 mit 12 Stationen

Drehzahlbereich 0-5400min<sup>-1</sup>

**i** Hinweise zur Benutzung des Diagramms siehe Kapitel Technische Information.



## Leistungsdiagramm

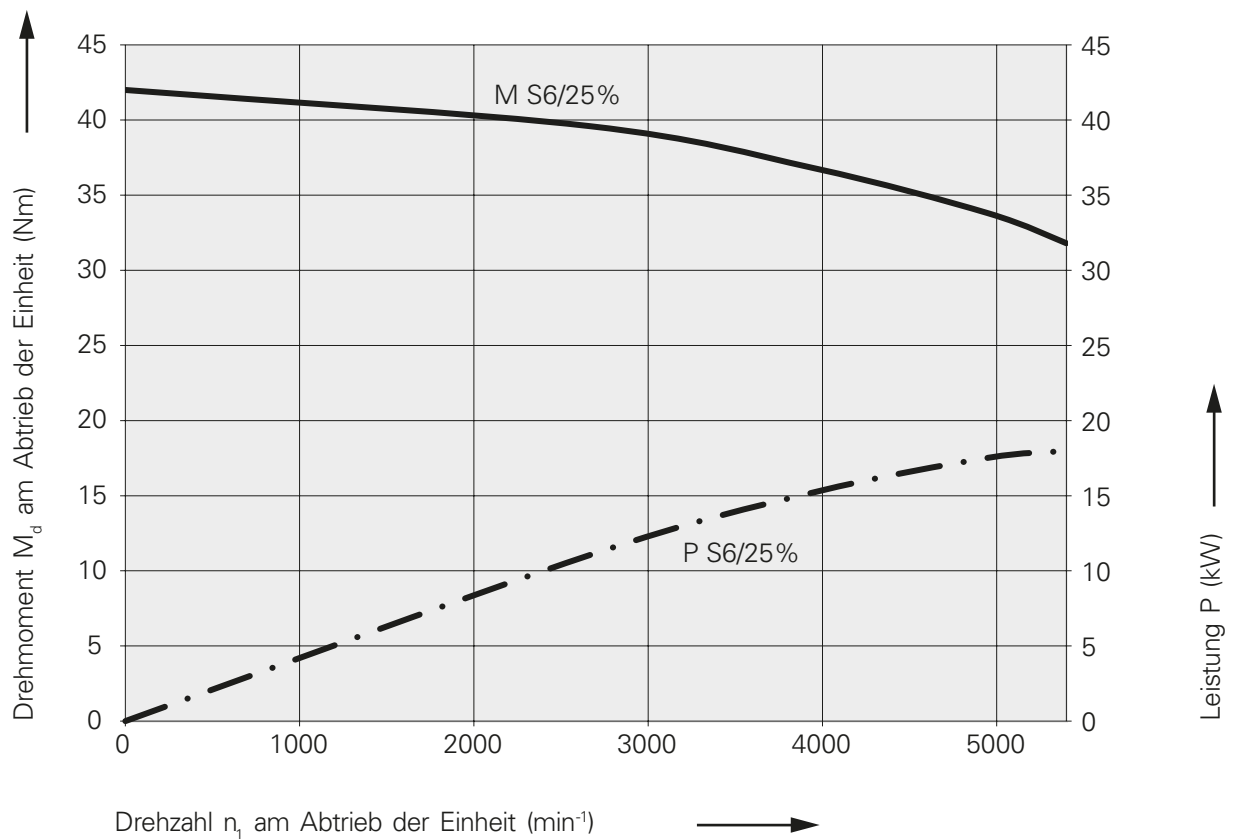
### Angetriebene Werkzeuge mit Werkzeugsystem VDI40

#### Werkzeugträger XZ unten, VDI40 mit 18 Stationen

Drehzahlbereich 0-5400min<sup>-1</sup>



Hinweise zur Benutzung  
des Diagramms siehe  
Kapitel Technische Information.



# INDEX

**INDEX-Werke GmbH & Co. KG**  
**Hahn & Tessky**

Plochinger Straße 92  
D-73730 Esslingen

Fon +49 711 3191-0  
Fax +49 711 3191-587

[info@index-werke.de](mailto:info@index-werke.de)  
[www.index-werke.de](http://www.index-werke.de)