



INDEX MS16-6/MS16-6Plus

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

Technische Information	5
Werkzeughalterauswahl.....	5
Gewährleistung	5
Hinweis Verschleißteile	5
Überprüfung von angetriebenen Werkzeughaltern	5
Werkzeughalter mit Kühlschmierstoff-Zuführung.....	6
Kuschmierstoff-Filterung.....	6
Reinigung der angetriebenen Werkzeughalter.....	6
Übersetzungsangaben auf Werkzeughalter	6
Drehrichtungsangabe.....	7
Anzugsmoment.....	8
Ersatzdichtungen für den Werkzeugschaft.....	8
Werkzeughalter mit Fixierung.....	9
Belastungsgrenzen der angetriebenen Werkzeuge.....	9
Hinweise zur Benutzung des Diagramms bei Verwendung von Werkzeughaltern	10
Verwendungshinweis.....	11
Maschinenkonzept der INDEX MS16-6/MS16-6Plus	11
Einfachsynchronmaschine	11
Doppelsynchronmaschine.....	12
Weg Quereinheit INDEX MS16-6/MS16-6Plus	13
Quereinheit X-starr 1.1, 2.2, 3.1, 4.2, 5.1.....	13
Quereinheit X-NC / Z-NC 1.1, 2.2, 3.1, 4.2, 5.1	14
Synchronspindel INDEX MS16-6/MS16-6Plus.....	15
Synchronspindel 6.1 mit Quereinheit 6.2 (Synchronspindel 5.1 mit Quereinheit 5.2).....	15
Werkzeugantriebseinheit Schaft VDI20, INDEX MS16-6/MS16-6Plus.....	16
Quereinheit X-NC / Z-NC 1.1, 2.2, 3.1, 4.2, 5.1	16
Einbaumaße	16
Weg Stecheinheit INDEX MS16-6/MS16-6Plus	18
Stecheinheit X-NC 1.2, 2.1, 3.2, 4.1, (5.2).....	18
Synchronspindel INDEX MS16-6/MS16-6Plus.....	19
Synchronspindel 6.1 mit Stecheinheit 6.0 (Synchronspindel 5.1 mit Stecheinheit 5.0)	19
Weg Bohreinheit INDEX MS16-6/MS16-6Plus.....	20
Bohreinheit Z-NC 1.2, 2.1, 3.2, 4.1, (5.2).....	20
Quereinheit INDEX MS16-6/MS16-6Plus	21
X-starr 1.1, 2.2, 3.1, 4.2, 5.1.....	21
X-NC, Z-NC 1.1, 2.2, 3.1, 4.2, 5.1.....	22
X-NC, Z-NC 6.2, (5.2)	23
Stecheinheit INDEX MS16-6/MS16-6Plus.....	24
X-NC 1.2, 2.1, 3.2, 4.1, (5.2).....	24
X-NC 5.0, 6.0	25
Bohreinheit INDEX MS16-6/MS16-6Plus	26
Z-NC 1.2, 3.2, (5.2).....	26
Z-NC 2.1, 4.1.....	27

Modularer Aufbau INDEX MS16-6/MS16-6Plus.....	28
Stechhalter	28
Quereinheit 1.1, 2.2, 3.1, 4.2, 5.1, Bearbeitung in X/Z-Richtung	28
Stecheinheit 1.2, 2.1, 3.2, 4.1, (5.2), Bearbeitung in X-Richtung.....	29
Basishalter mit Bohrhalter, D20mm/D28,5mm.....	30
Quereinheit 1.1, 2.2, 3.1, 4.2, 5.1, Bearbeitung in X-Richtung.....	30
Quereinheit 1.1, 2.2, 3.1, 4.2, 5.1, Bearbeitung in X/Z-Richtung	31
Basishalter mit Bohrhalter, D28,5mm.....	32
Bohreinheit 1.2, 2.1, 3.2, 4.1, (5.2), Bearbeitung in Z-Richtung.....	32
Werkzeugantriebseinheit, Schaft VDI20	33
Quereinheit 1.1, 2.2, 3.1, 4.2, 5.1, Bearbeitung in X/Z-Richtung	33
Stecheinheit 1.2, 2.1, 3.2, 4.1, (5.2), Bearbeitung in X-Richtung.....	34
Werkzeugantriebseinheit, Schaft HSK25C	35
Quereinheit 1.1, 2.2, 3.1, 4.2, 5.1, Bearbeitung in X/Z-Richtung	35
Stecheinheit 1.2, 2.1, 3.2, 4.1, (5.2), Bearbeitung in X-Richtung.....	36
Mehrkantdreheinheit	37
Quereinheit 1.1, 2.2, 3.1, 4.2, 5.1, Bearbeitung in X/Z-Richtung	37
Stecheinheit 1.2, 2.1, 3.2, 4.1, (5.2), Bearbeitung in X-Richtung.....	38
Rückseiteneinheit starr	39
Quereinheit 6.2, (5.2), Bearbeitung in X/Z-Richtung.....	39
Rückseiteneinheit	40
Quereinheit 6.2, (5.2), Bearbeitung in X/Z-Richtung.....	40
Basishalter mit Stechhaltestück.....	41
Stecheinheit 5.0, 6.0, Bearbeitung in X-Richtung.....	41
Leistungsdiagramm.....	42
Werkzeugantriebseinheit VDI20, i=1, Quereinheit.....	42
Werkzeugantriebseinheit VDI20, i=0,66666, Stecheinheit	43
Frässpindel quer, HSK25C, i=0,5, Quereinheit und Stecheinheit.....	44
Frässpindel achsparallel, HSK25C, i=0,59375, Quereinheit	45
Frässpindel quer, HSK25C, i=0,6, Quereinheit.....	46
Mehrkantdreheinheit i=1, Quereinheit und Stecheinheit.....	47
Mehrkantdreheinheit i=5, Quereinheit	48
Mehrkantdreheinheit i=5, Stecheinheit	49
Rückseiteneinheit i=0,5, Quereinheit 6.2, (5.2)	50

Werkzeughalterauswahl



Weitere Informationen erhalten Sie in unserem iXshop unter ixshop.index-traub.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 Kontakt mit uns auf.

Gewährleistung



Bei Verwendung von Werkzeughaltern, die nicht von INDEX TRAUB 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
Hauffstraße 4
D-73262 Reichenbach
Fon +49 711 3191-554
werkzeughalter@index-werke.de

Werkzeughalter mit Kühlschmierstoff-Zuführung



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

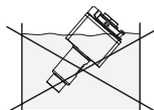


Werkzeughalter, die mit diesem Symbol gekennzeichnet sind, können von äußerer Kühlschmierstoff-Zuführung auf innere Kühlschmierstoff-Zuführung umgebaut werden. Trockenlauffähigkeit von IK-Aufsatz beachten!

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_{WKZ} = Drehzahl an der Werkzeugschneide

n_{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 $i = 1:1,48$)

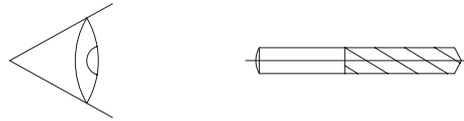
Untersetzungen ins Langsame als Zahlen größer 1

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.

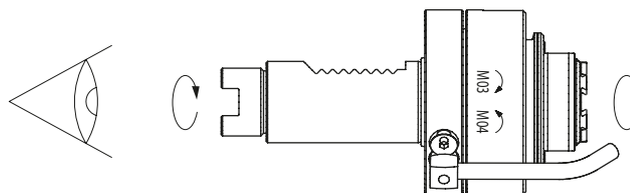


Drehrichtungsumkehr

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

Ersatzdichtungen für den Werkzeugschaft

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

O-Ring	Farbe des O-Rings	Materialnummer	Einbauort
ø23,52 x 1,78	grün	10823023	Schaft-ø25
ø9,75 x 1,78	grün	10046965	Kühlschmierstoff-Adapter

Es muss immer dieselbe Farbe des O-Ringes nachbestellt werden wie sie bereits am Werkzeugschaft verwendet wird.

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.

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.

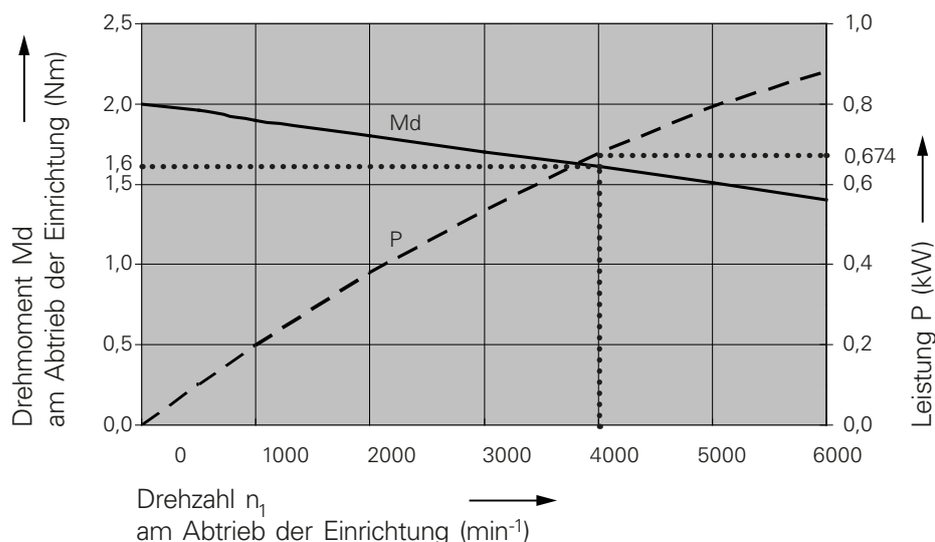
Hinweise zur Benutzung des Diagramms bei Verwendung von Werkzeughaltern

Das Diagramm bezieht sich auf die Abtriebsdrehzahl **n** der Werkzeugeinrichtung. 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 Werkzeugeinrichtung 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):

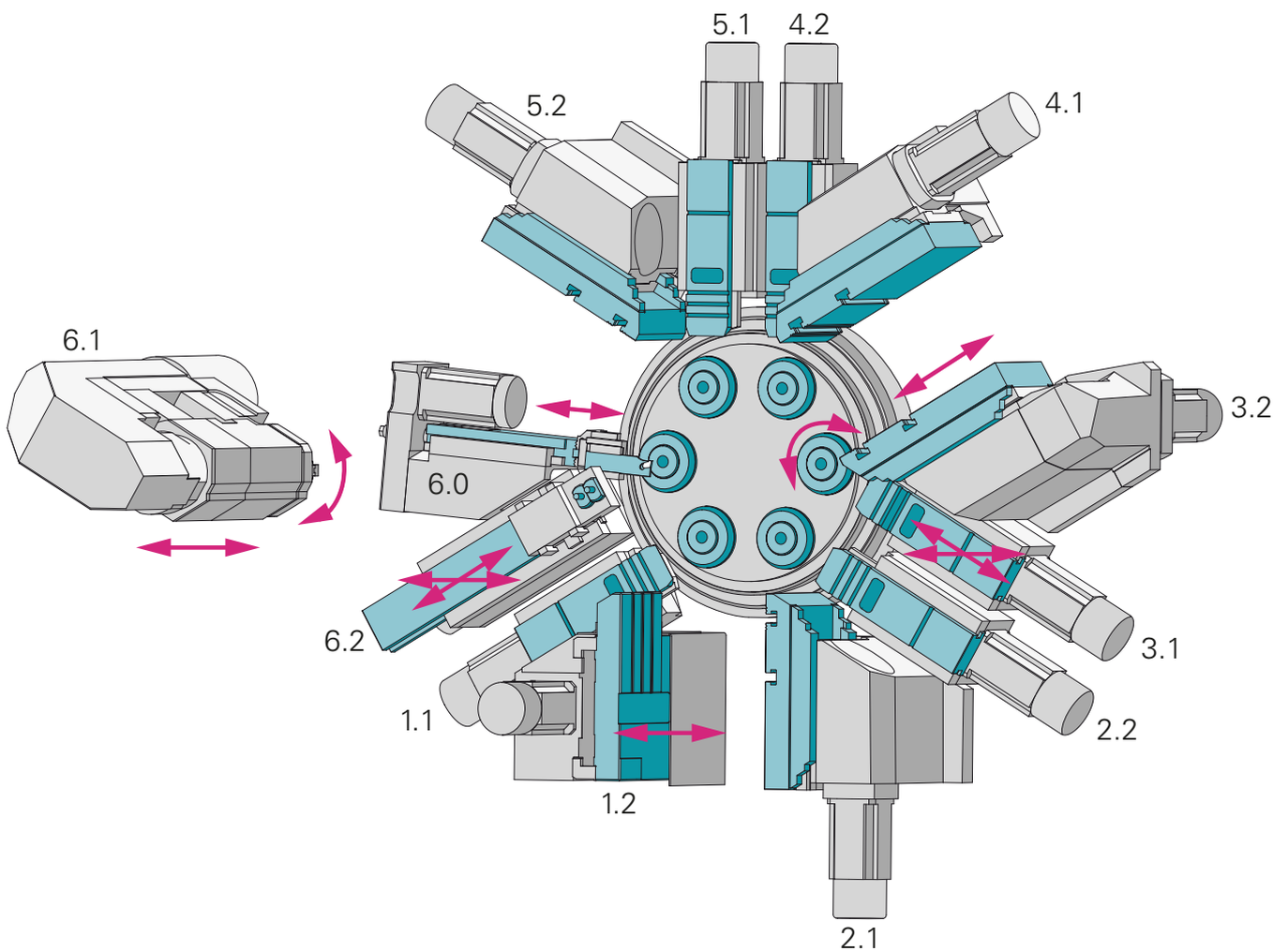
angetriebene Werkzeugeinrichtung, Werkzeugdrehzahl $n_{\text{Werkzeug}} = 1000 \text{ 1/min}$	
Innere Übersetzung <i>i</i> des Werkzeughalters	$i = 4$
Programmierte Drehzahl n_{prog} für den Abtrieb der Einrichtung	$n_{\text{prog}} = n_{\text{Werkzeug}} \times i = 1000 \text{ 1/min} \times 4 = 4000 \text{ 1/min}$
Drehmoment M_{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: $M_{\text{Werkzeug}} = M_d \times i = 1,6 \text{ Nm} \times 4 = 6,4 \text{ Nm}$
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: $P = 2 \times \pi \times n_{\text{prog}} \times M_d$ $P = \frac{2 \times \pi \times 4000 \times 1,6 \text{ Nm}}{60 \times 1000} = 0,67 \text{ kW}$



Die Übersetzungsverhältnisse und Technischen Daten der einzelnen Werkzeughalter sind den folgenden Seiten zu entnehmen.

Maschinenkonzept der INDEX MS16-6/MS16-6Plus

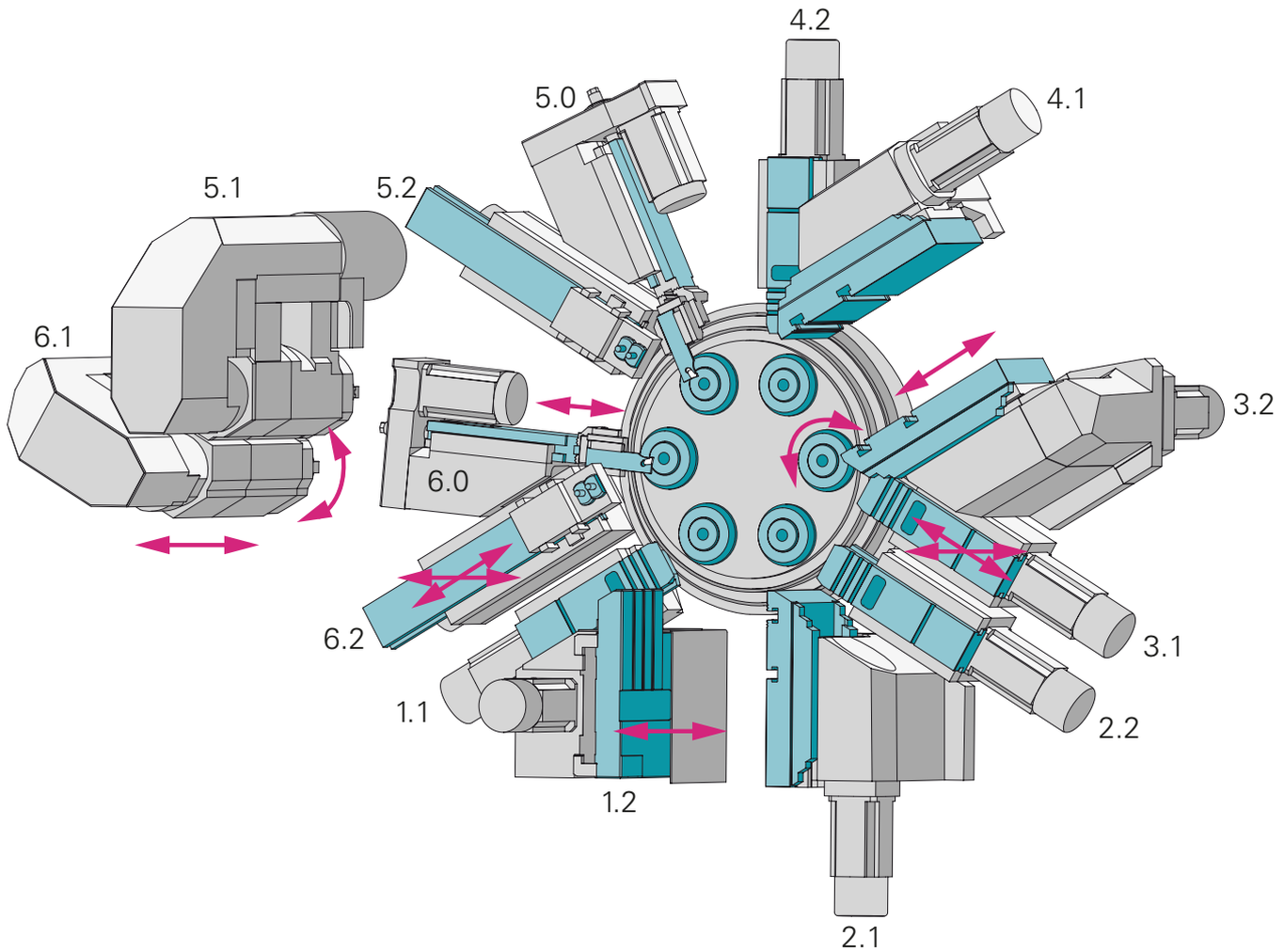
Einfachsynchronmaschine



- Synchronspindel in Lage 6.1
- Abstech- und Hinterbohr-Schlitten in Lage 6.2
- Erweiterungsvariante mit separatem Abstecherschlitten 6.0
- 1x Querschlitten (X/Z) pro Spindellage 1-5
- 1x Stech- oder Bohrschlitten pro Spindellage 1-5
- Querbearbeitung mit angetriebenen Werkzeugen
- Rückseitenbearbeitung mit bis zu 3 Werkzeugen (max. 2 angetrieben)

Maschinenkonzept der INDEX MS16-6/MS16-6Plus

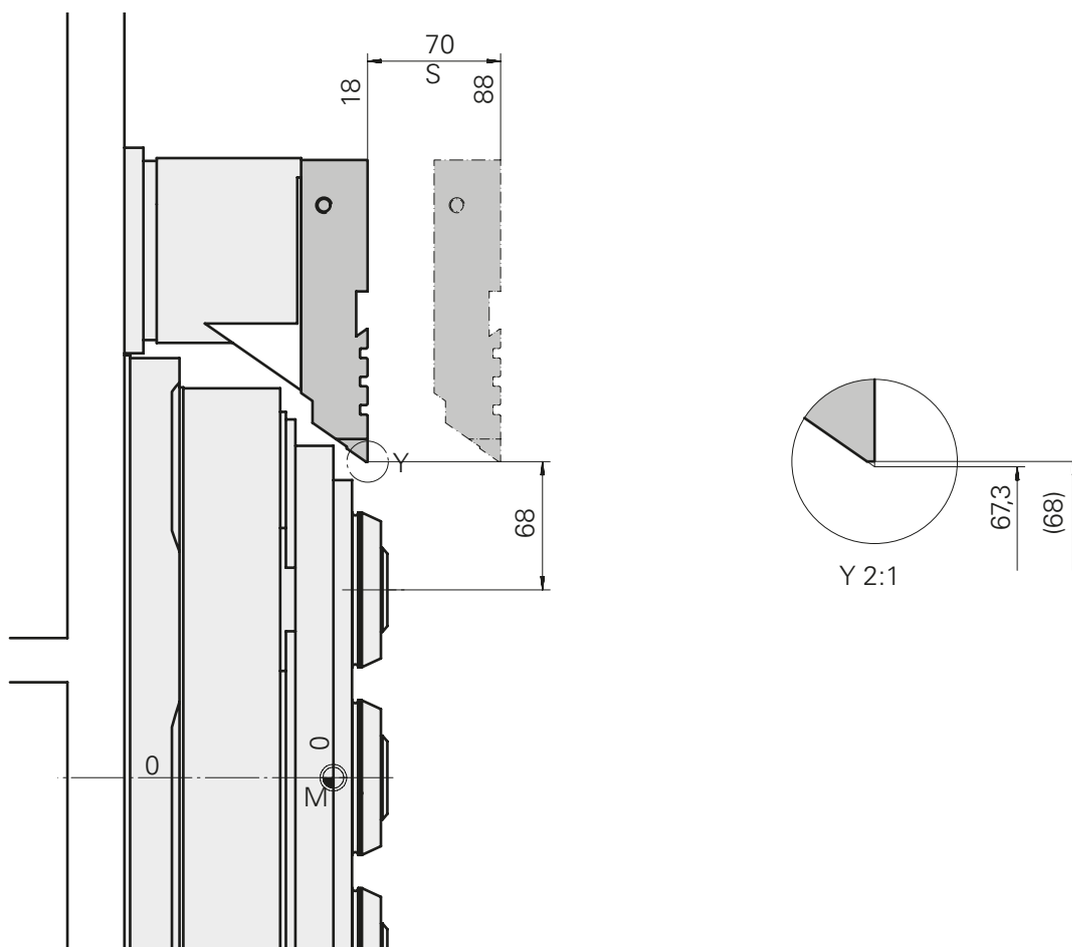
Doppelsynchronmaschine



- Synchronspindel in Lage 5.1 und 6.1
- Abstech- und Hibo-Schlitten in Lage 5.2 und 6.2
- Erweiterungsvariante mit separatem Abstecherschlitten 5.0 und 6.0
- 1x Querschlitzen (X/Z) pro Spindellage 1-4
- 1x Stech- oder Bohrschlitten pro Spindellage 1-4
- Querbearbeitung mit angetriebenen Werkzeugen
- Rückseitenbearbeitung mit bis zu 3 Werkzeugen (max. 2 angetrieben)

Weg Quereinheit INDEX MS16-6/MS16-6Plus

Quereinheit X-starr 1.1, 2.2, 3.1, 4.2, 5.1

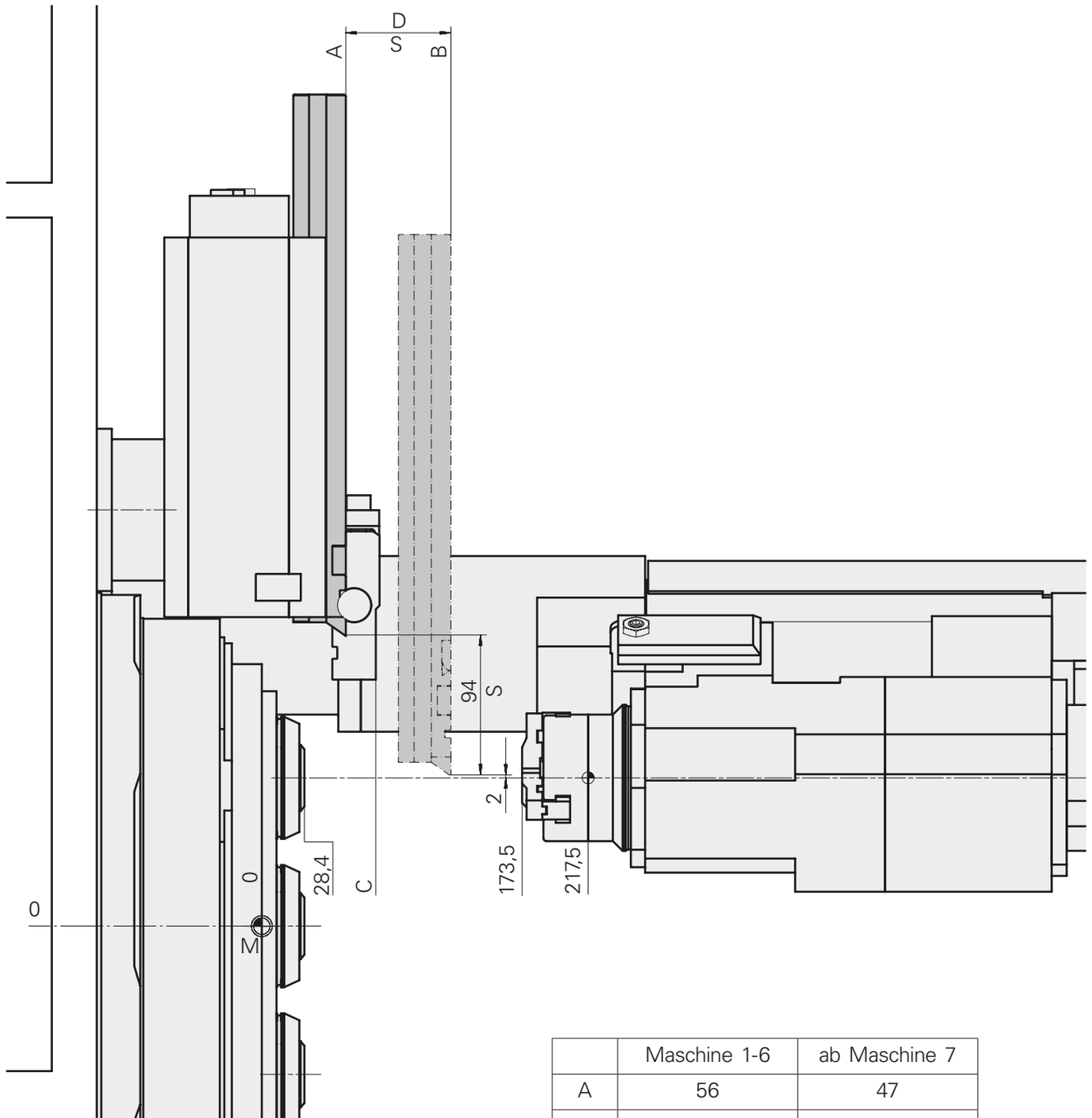


S = Weg der Quereinheit

Synchronspindel INDEX MS16-6/MS16-6Plus

**Synchronspindel 6.1 mit Quereinheit 6.2
(Synchronspindel 5.1 mit Quereinheit 5.2)**

Spannmittelhöhe
Standard: 44mm
bei
Hainbuch-Axfix und
Röhmfutter
mit Aufsatzbacken



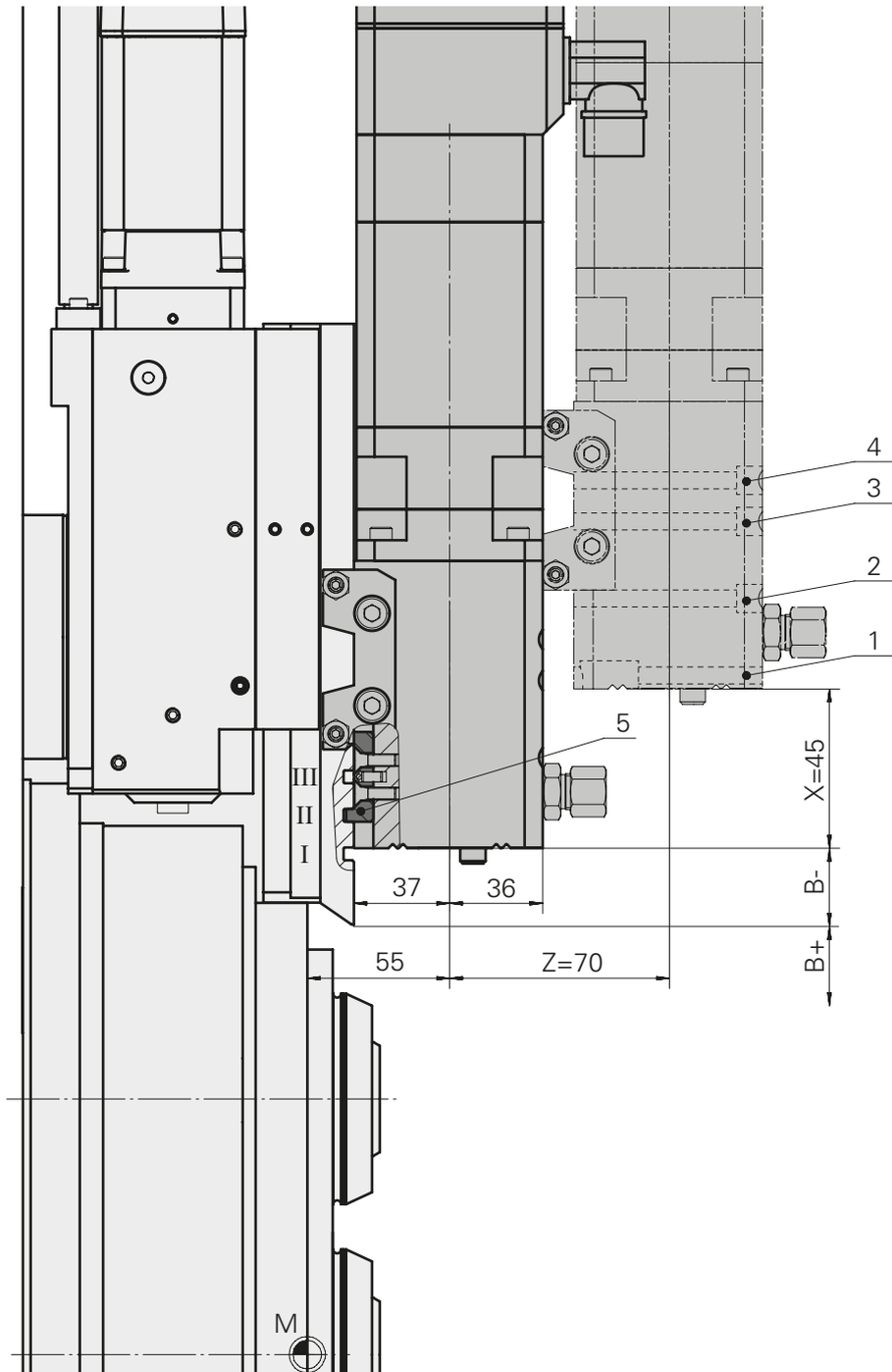
S = Weg der Quereinheit

	Maschine 1-6	ab Maschine 7
A	56	47
B	126	126
C	76	67
D	70	79

Werkzeugantriebseinheit Schaft VDI20, INDEX MS16-6/MS16-6Plus

Quereinheit X-NC / Z-NC 1.1, 2.2, 3.1, 4.2, 5.1

Einbaumaße



- 1-4 = Schraubenpaar
- 5 = Nutenstein
- I, II, III = Schlittennut

Werkzeugantriebseinheit Schaft VDI20, INDEX MS16-6/MS16-6Plus

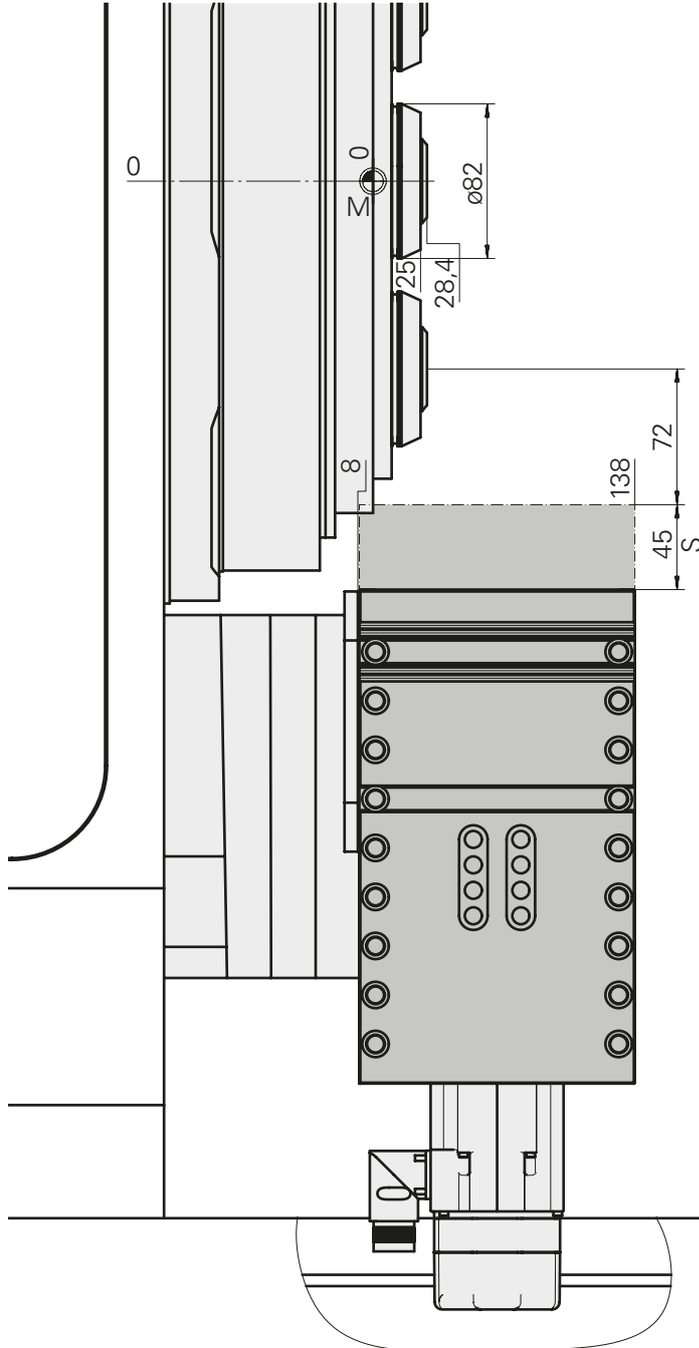
Quereinheit X-NC / Z-NC 1.1, 2.2, 3.1, 4.2, 5.1

Einbaumaße

Basismaß B	Nutenstein 10223322 verwendet in Nut der Quereinheit	verwendete Schraubenpaare
-45,4 mm		4 1
-30,4 mm		4 1
-15,4 mm		4 (2) 1
-15,4 mm		4 (2) 1
-0,4 mm		3 2
+14,6 mm		3 2

Weg Stecheinheit INDEX MS16-6/MS16-6Plus

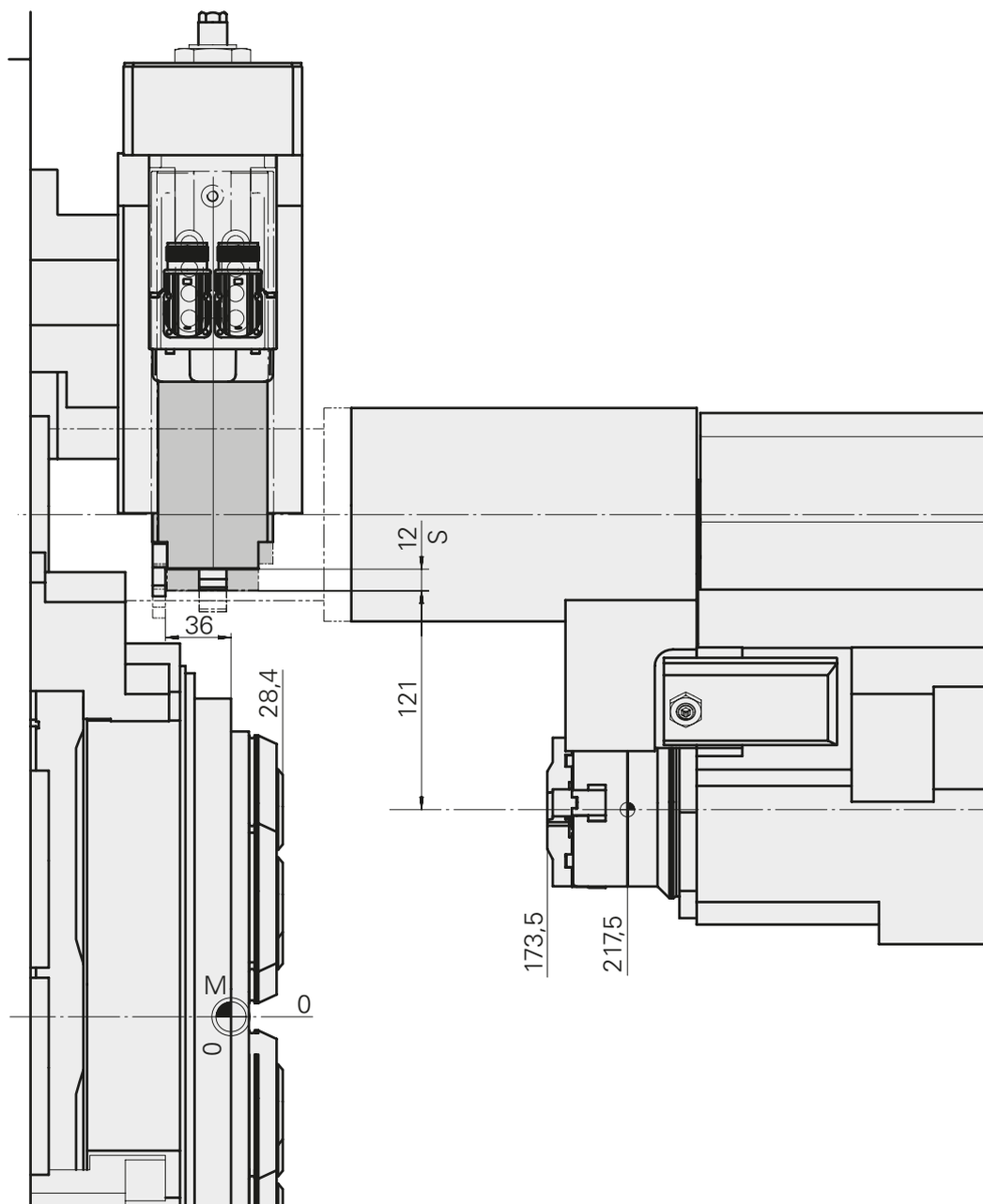
Stecheinheit X-NC 1.2, 2.1, 3.2, 4.1, (5.2)



S = Weg der Stecheinheit

Synchronspindel INDEX MS16-6/MS16-6Plus

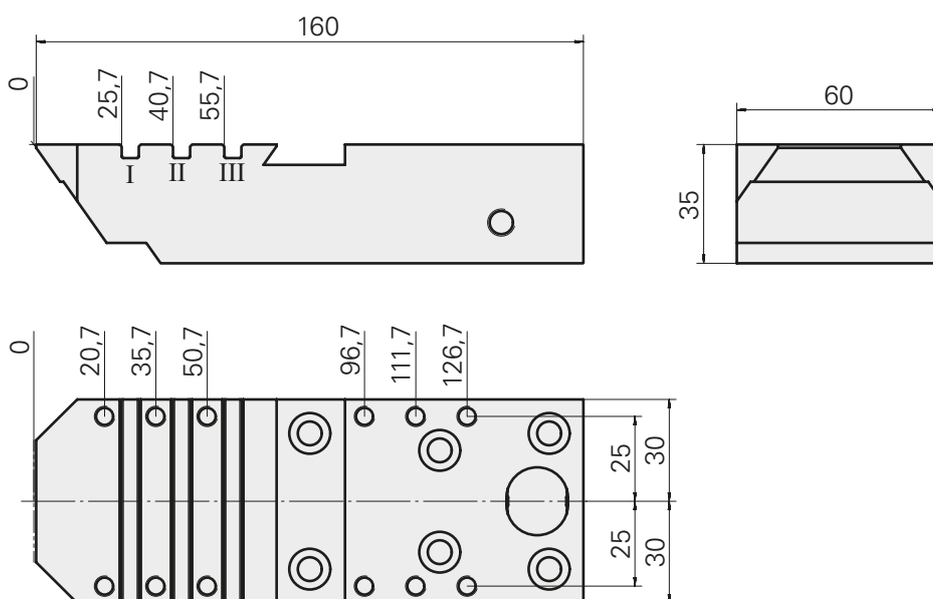
**Synchronspindel 6.1 mit Stecheinheit 6.0
(Synchronspindel 5.1 mit Stecheinheit 5.0)**



S = Weg der Stecheinheit

Quereinheit INDEX MS16-6/MS16-6Plus

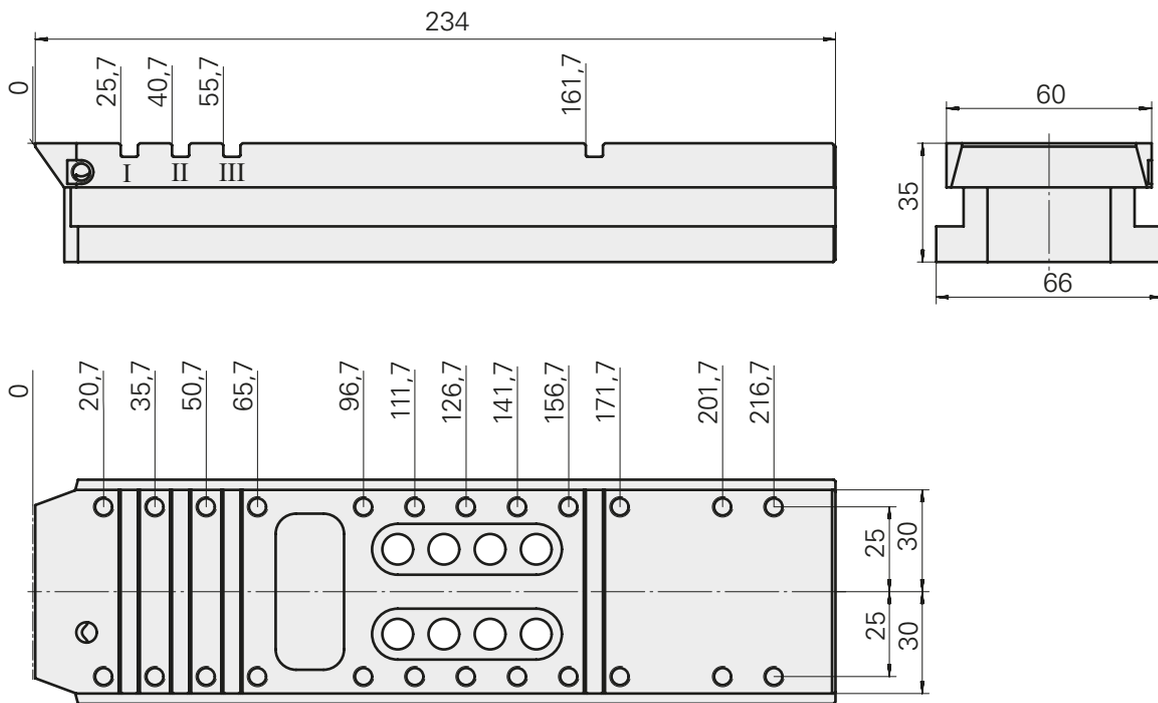
X-starr 1.1, 2.2, 3.1, 4.2, 5.1



I, II, III = Schlittennut

Quereinheit INDEX MS16-6/MS16-6Plus

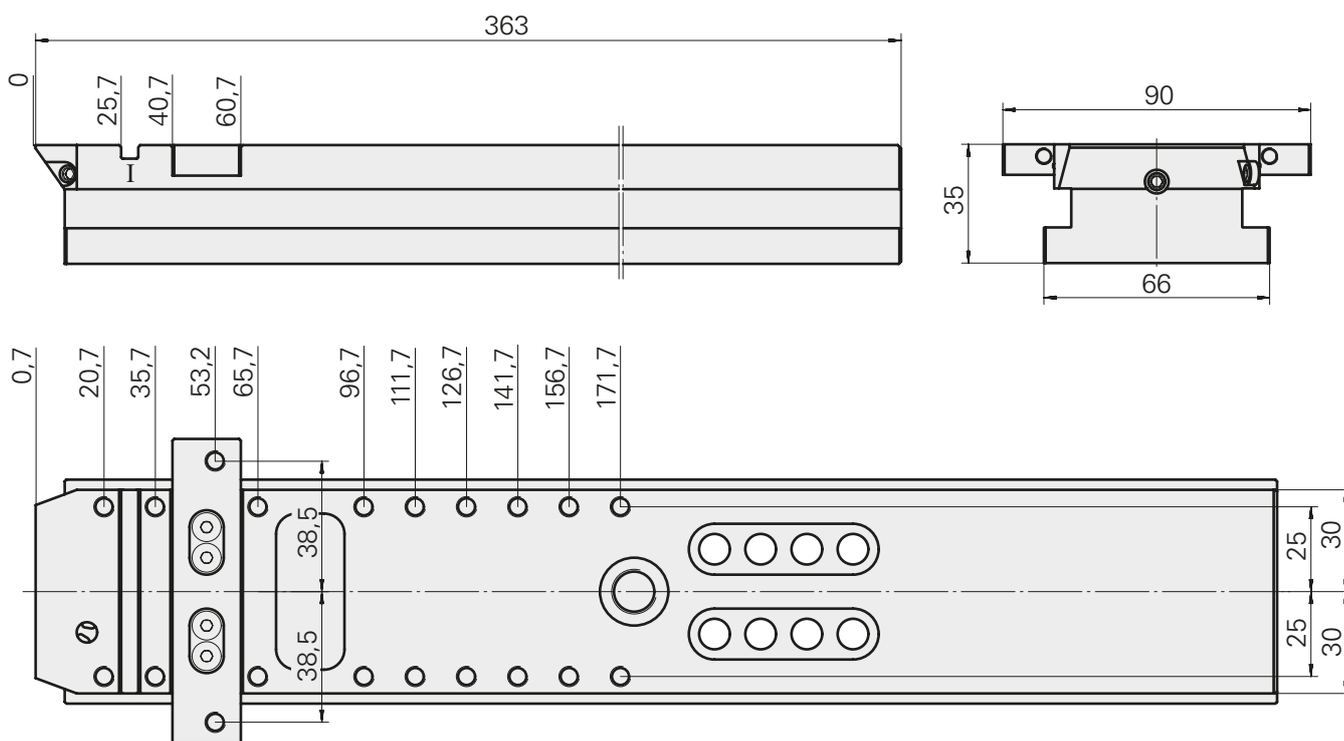
X-NC, Z-NC 1.1, 2.2, 3.1, 4.2, 5.1



I, II, III = Schlittennut

Quereinheit INDEX MS16-6/MS16-6Plus

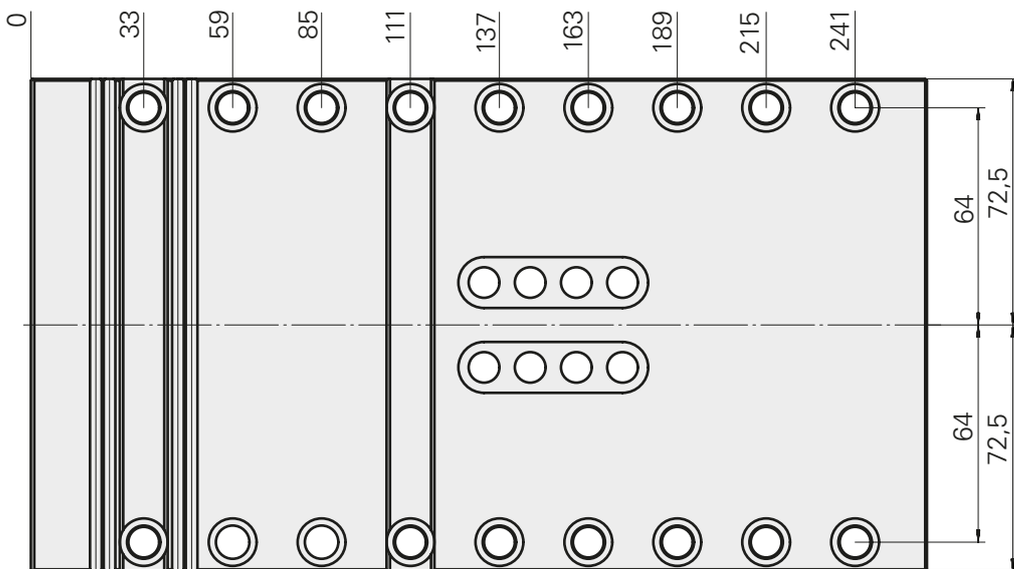
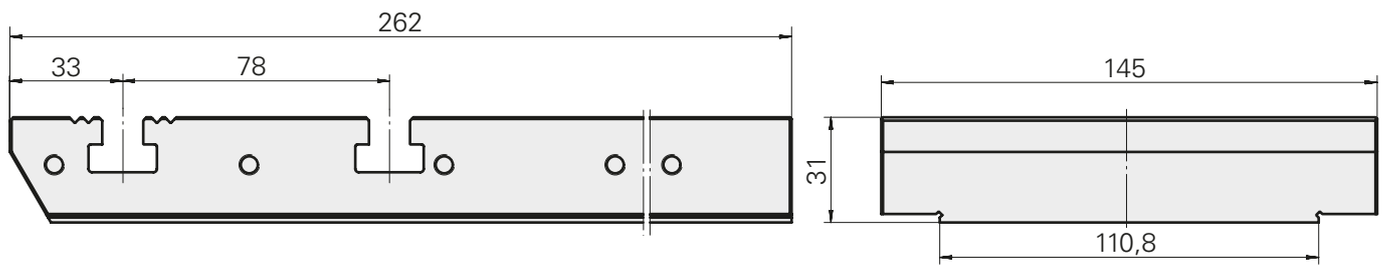
X-NC, Z-NC 6.2, (5.2)



I = Schlittennut

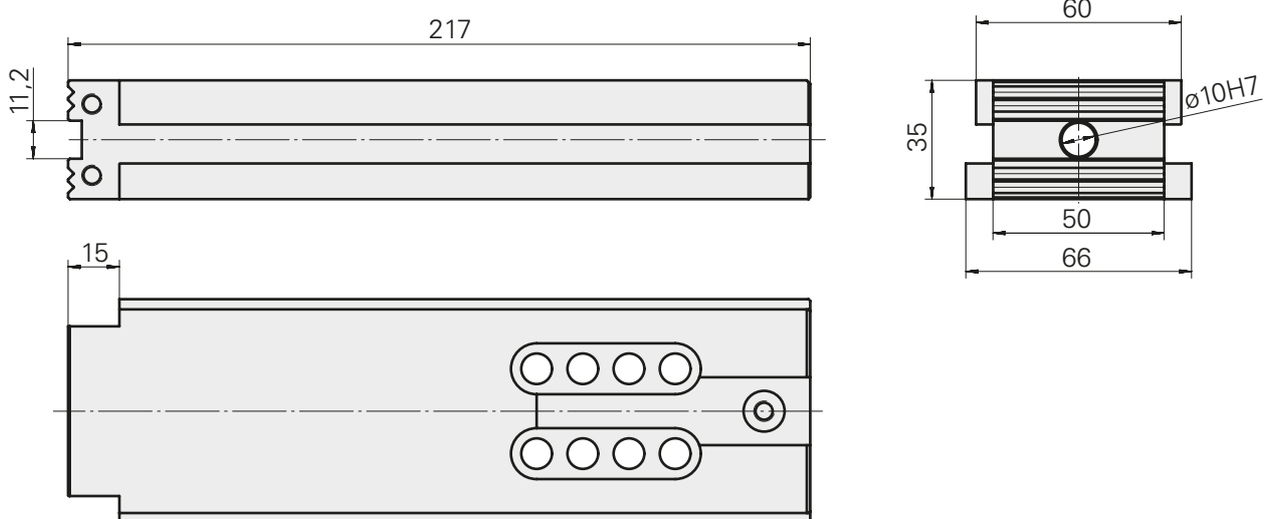
Stecheinheit INDEX MS16-6/MS16-6Plus

X-NC 1.2, 2.1, 3.2, 4.1, (5.2)



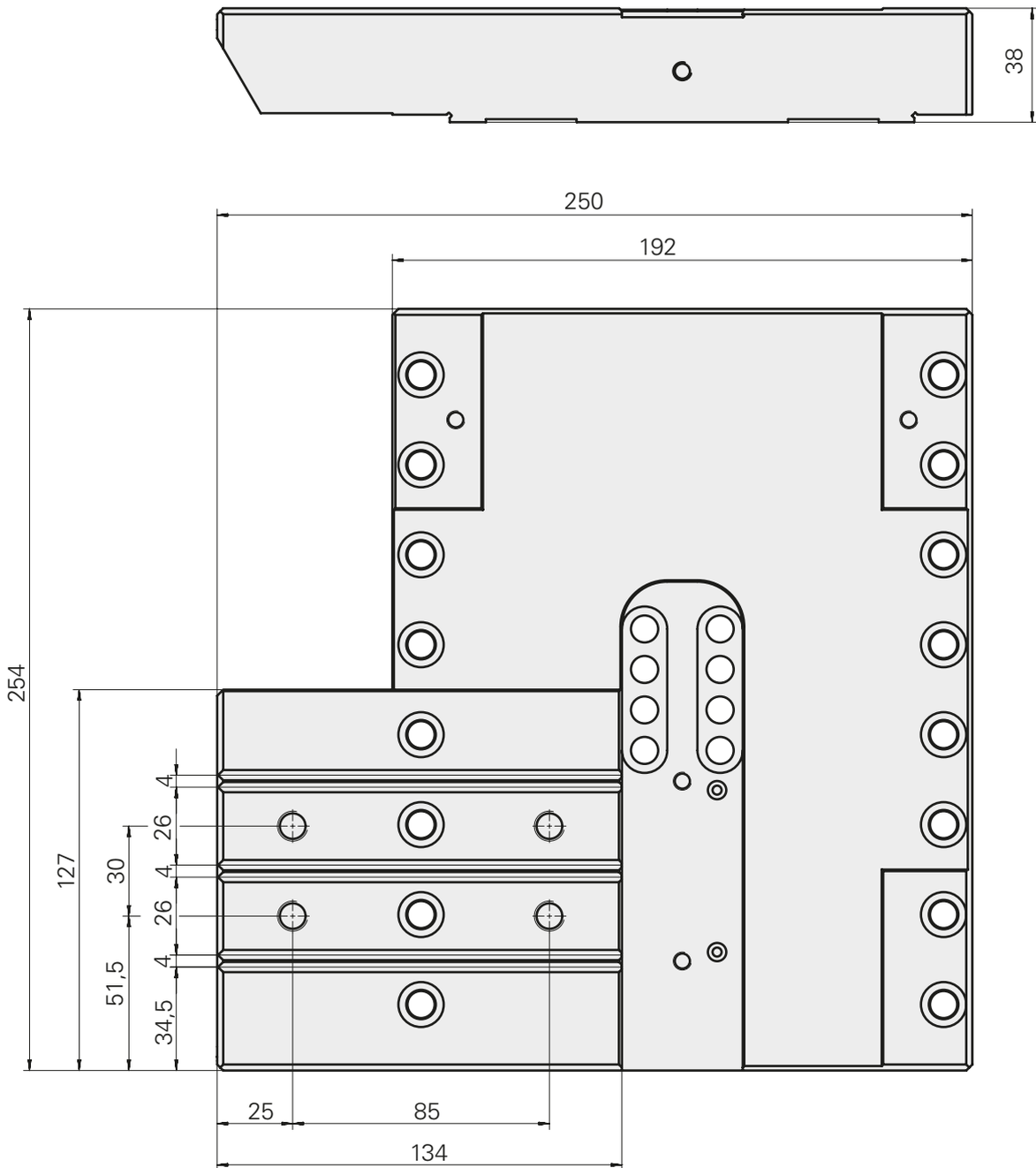
Stecheinheit INDEX MS16-6/MS16-6Plus

X-NC 5.0, 6.0



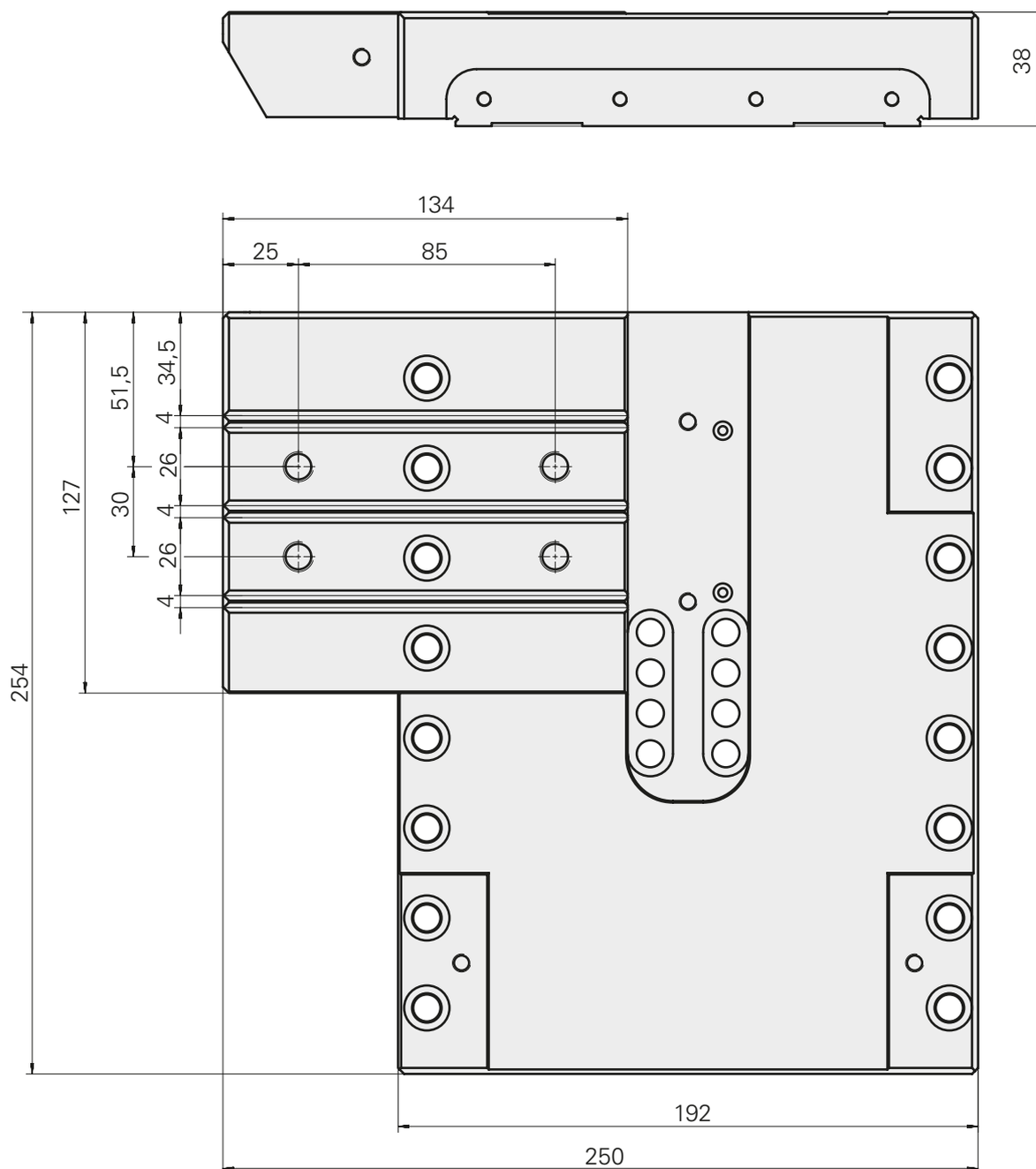
Bohrereinheit INDEX MS16-6/MS16-6Plus

Z-NC 1.2, 3.2, (5.2)



Bohrereinheit INDEX MS16-6/MS16-6Plus

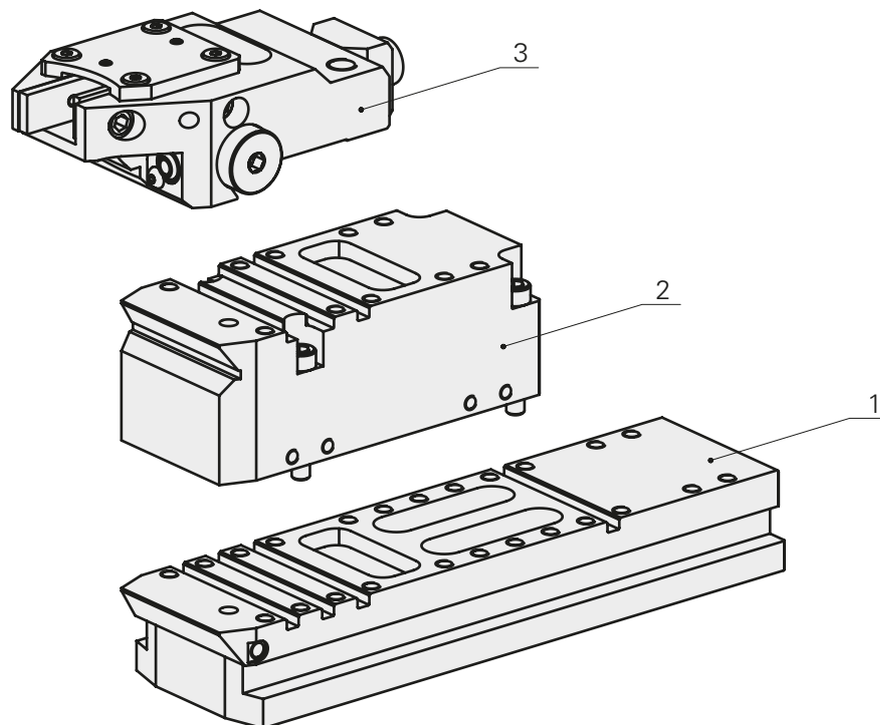
Z-NC 2.1, 4.1



Modularer Aufbau INDEX MS16-6/MS16-6Plus

Stechhalter

Quereinheit 1.1, 2.2, 3.1, 4.2, 5.1, Bearbeitung in X/Z-Richtung

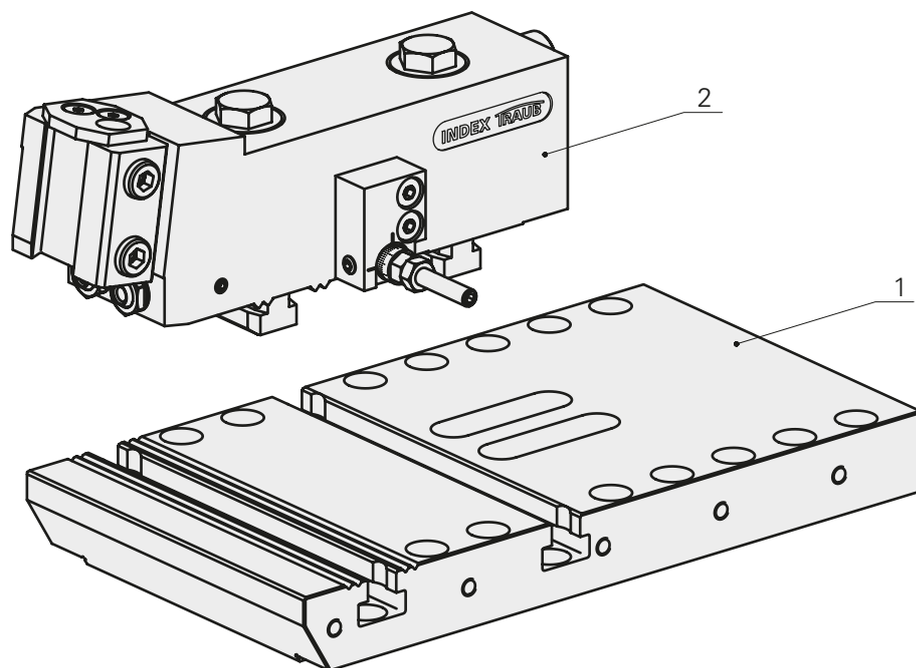


- 1 Querschlitten 1.1, 2.2, 3.1, 4.2, 5.1
- 2 Zwischenplatte nach Bedarf
- 3 Stechhalter

Modularer Aufbau INDEX MS16-6/MS16-6Plus

Stechhalter

Stecheinheit 1.2, 2.1, 3.2, 4.1, (5.2), Bearbeitung in X-Richtung

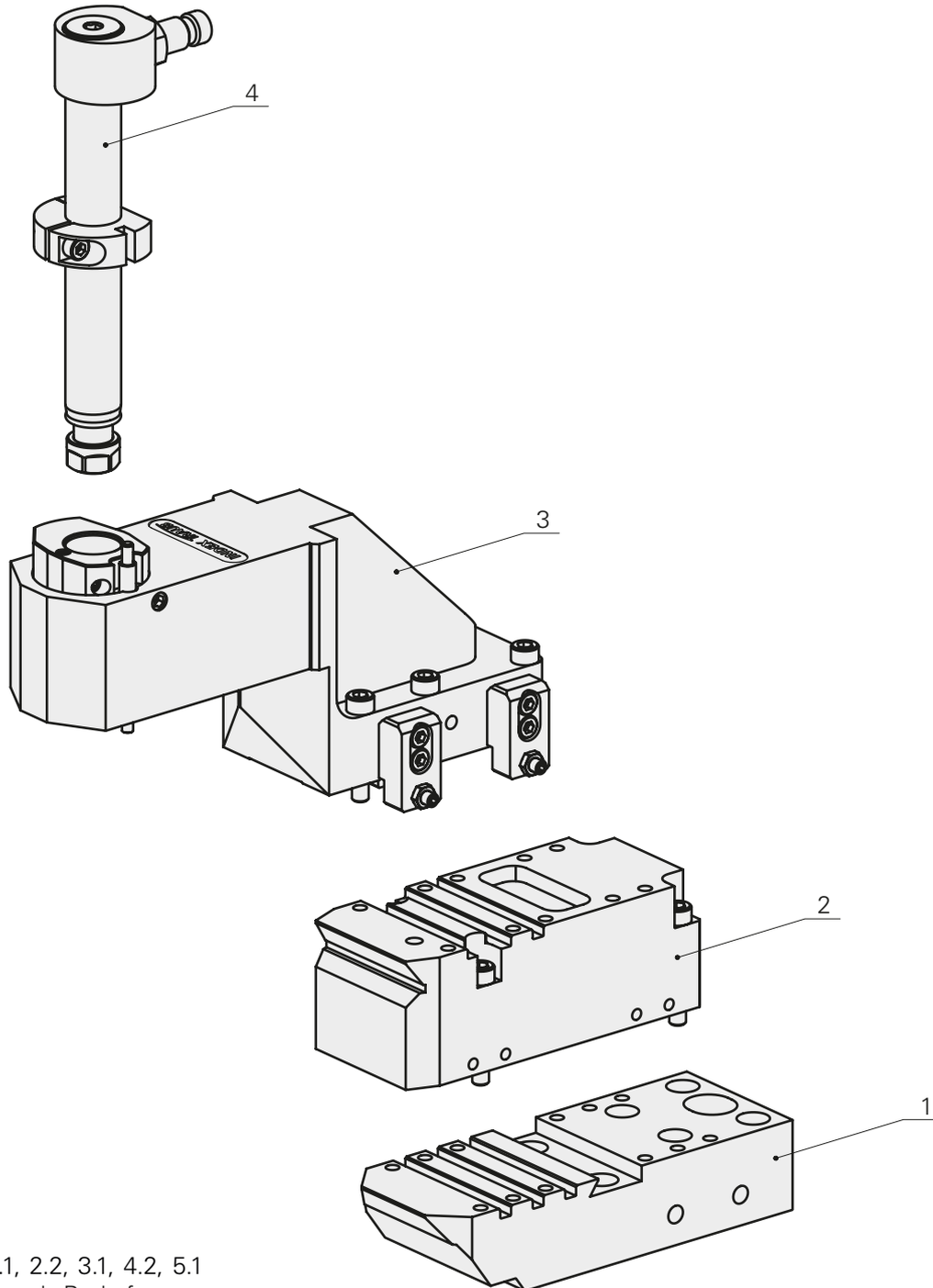


- 1 Stecheinheit 1.2, 2.1, 3.2, 4.1, (5.2)
- 2 Stechhalter

Modularer Aufbau INDEX MS16-6/MS16-6Plus

Basishalter mit Bohrhalter, D20mm/D28,5mm

Quereinheit 1.1, 2.2, 3.1, 4.2, 5.1, Bearbeitung in X-Richtung

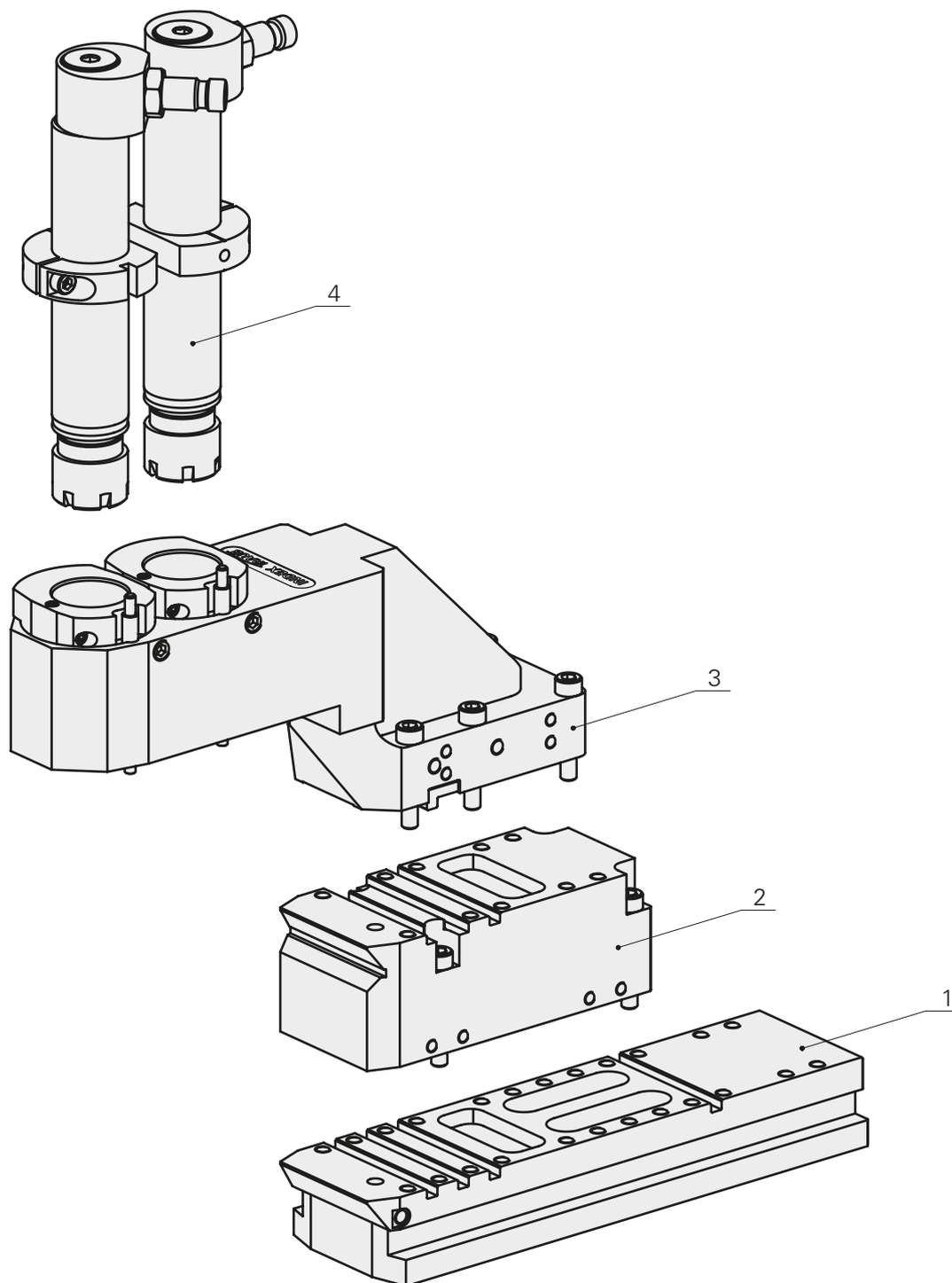


- 1 Querschlitten 1.1, 2.2, 3.1, 4.2, 5.1
- 2 Zwischenplatte nach Bedarf
- 3 Basishalter
- 4 Bohrhalter, $\varnothing 20\text{mm}/28,5\text{mm}$

Modularer Aufbau INDEX MS16-6/MS16-6Plus

Basishalter mit Bohrhalter, D20mm/D28,5mm

Quereinheit 1.1, 2.2, 3.1, 4.2, 5.1, Bearbeitung in X/Z-Richtung

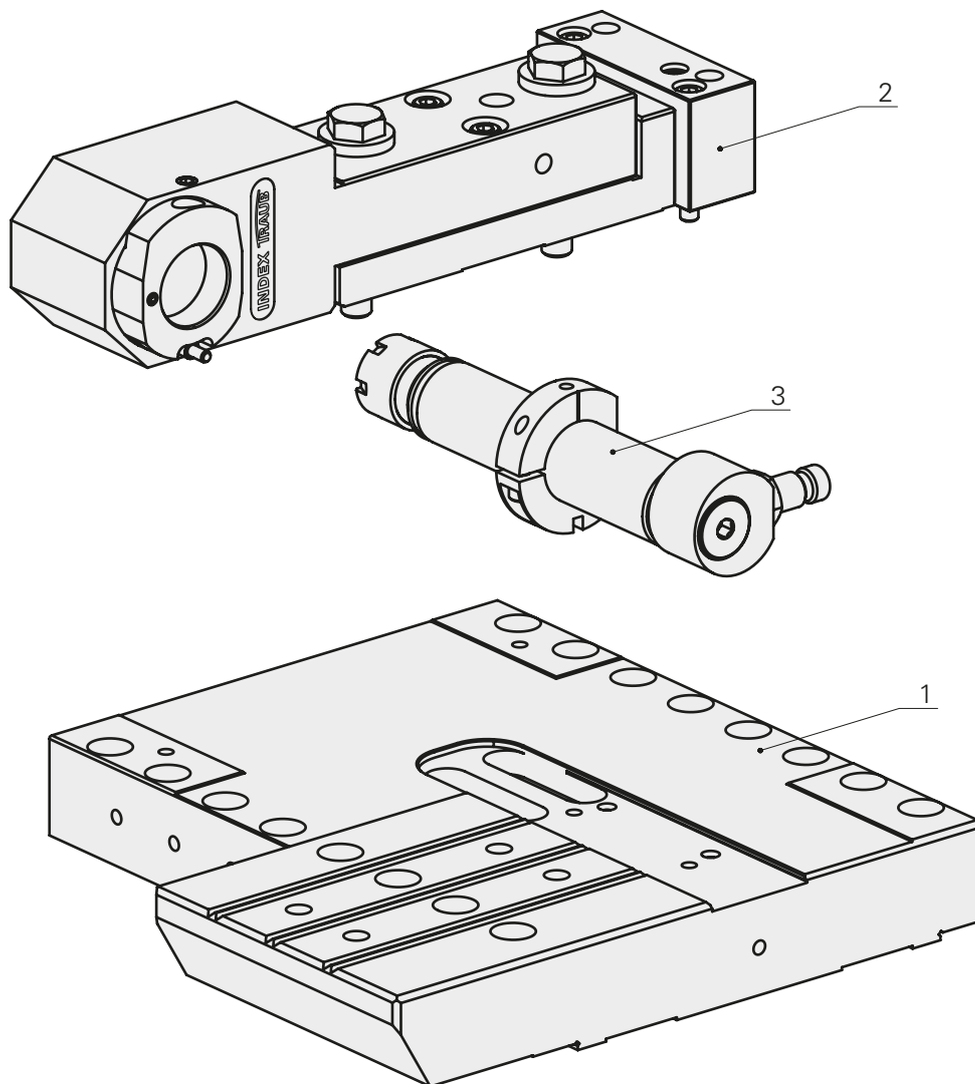


- 1 Quereinheit 1.1, 2.2, 3.1, 4.2, 5.1
- 2 Zwischenplatte nach Bedarf
- 3 Basishalter
- 4 Bohrhalter, $\varnothing 20\text{mm}/28,5\text{mm}$

Modularer Aufbau INDEX MS16-6/MS16-6Plus

Basishalter mit Bohrhalter, D28,5mm

Bohreinheit 1.2, 2.1, 3.2, 4.1, (5.2), Bearbeitung in Z-Richtung

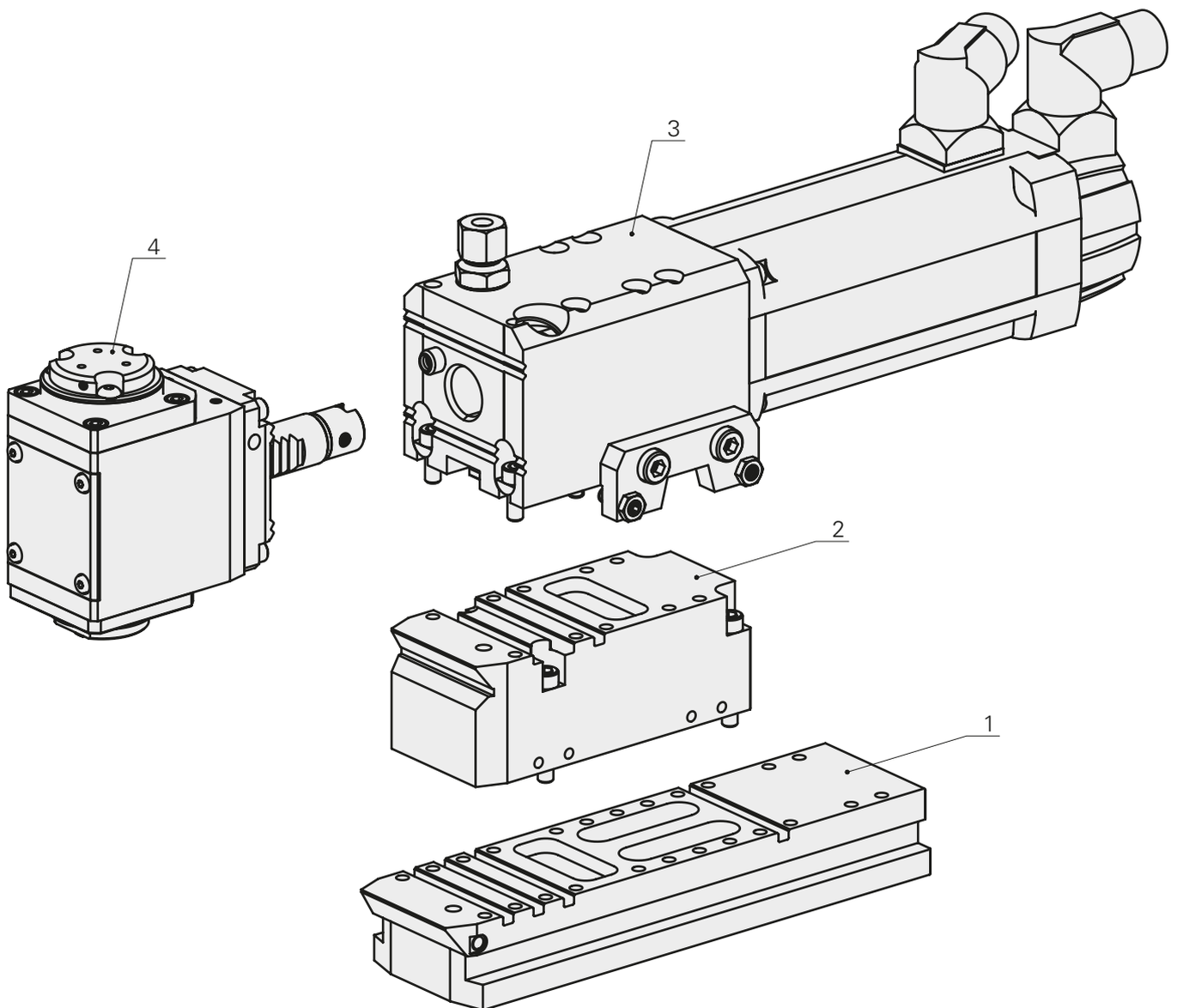


- 1 Bohreinheit 1.2, 2.1, 3.2, 4.1, (5.2), dargestellt x.2
- 2 Basishalter
- 3 Bohrhalter, $\varnothing 28,5\text{mm}$

Modularer Aufbau INDEX MS16-6/MS16-6Plus

Werkzeugantriebseinheit, Schaft VDI20

Quereinheit 1.1, 2.2, 3.1, 4.2, 5.1, Bearbeitung in X/Z-Richtung

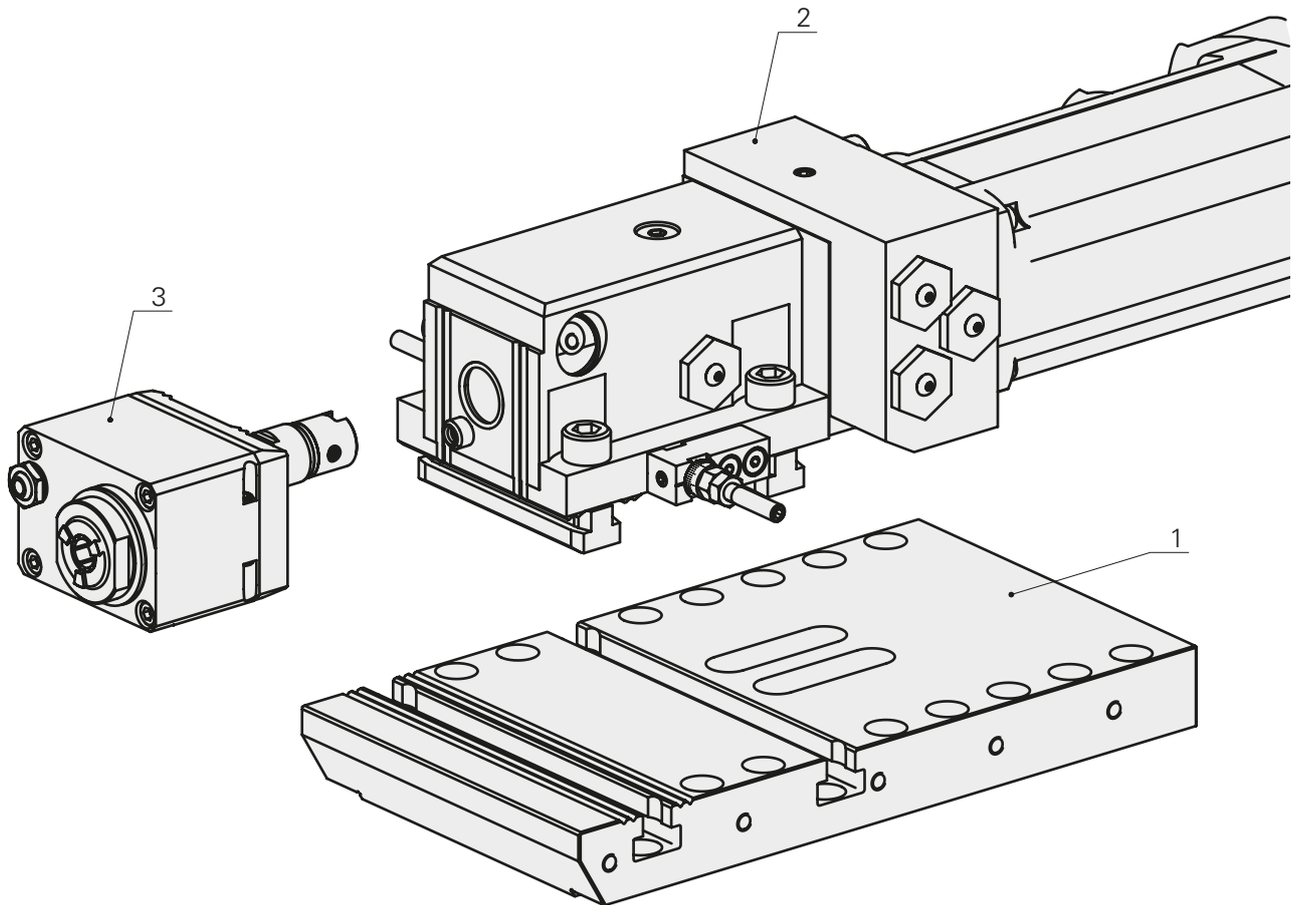


- 1 Quereinheit 1.1, 2.2, 3.1, 4.2, 5.1
- 2 Zwischenplatte nach Bedarf
- 3 Basishalter
- 4 Werkzeughalter VDI20

Modularer Aufbau INDEX MS16-6/MS16-6Plus

Werkzeugantriebseinheit, Schaft VDI20

Stecheinheit 1.2, 2.1, 3.2, 4.1, (5.2), Bearbeitung in X-Richtung

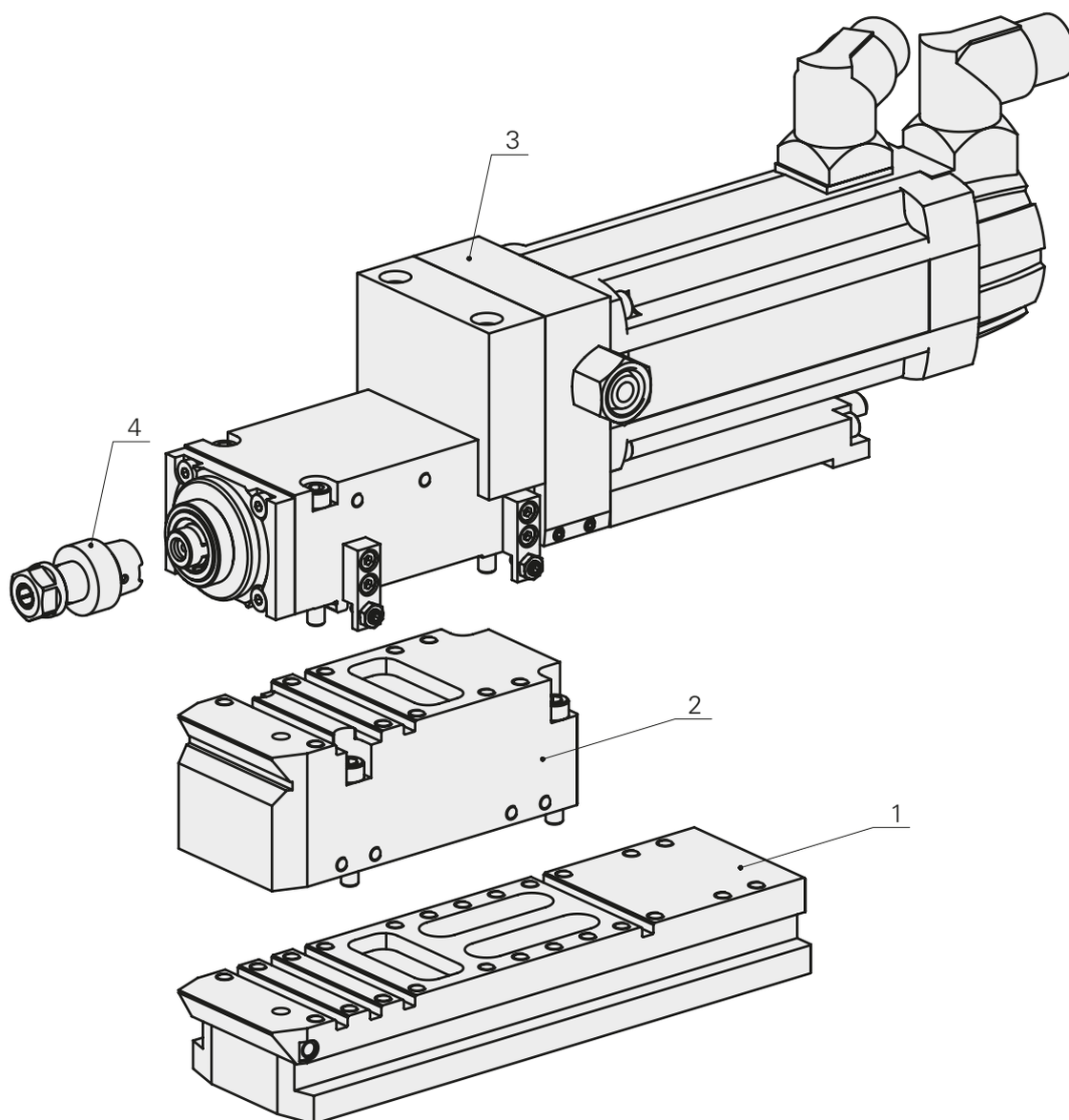


- 1 Stecheinheit 1.2, 2.1, 3.2, 4.1, (5.2)
- 2 Werkzeugantriebseinheit
- 3 Werkzeughalter VDI20

Modularer Aufbau INDEX MS16-6/MS16-6Plus

Werkzeugantriebseinheit, Schaft HSK25C

Quereinheit 1.1, 2.2, 3.1, 4.2, 5.1, Bearbeitung in X/Z-Richtung

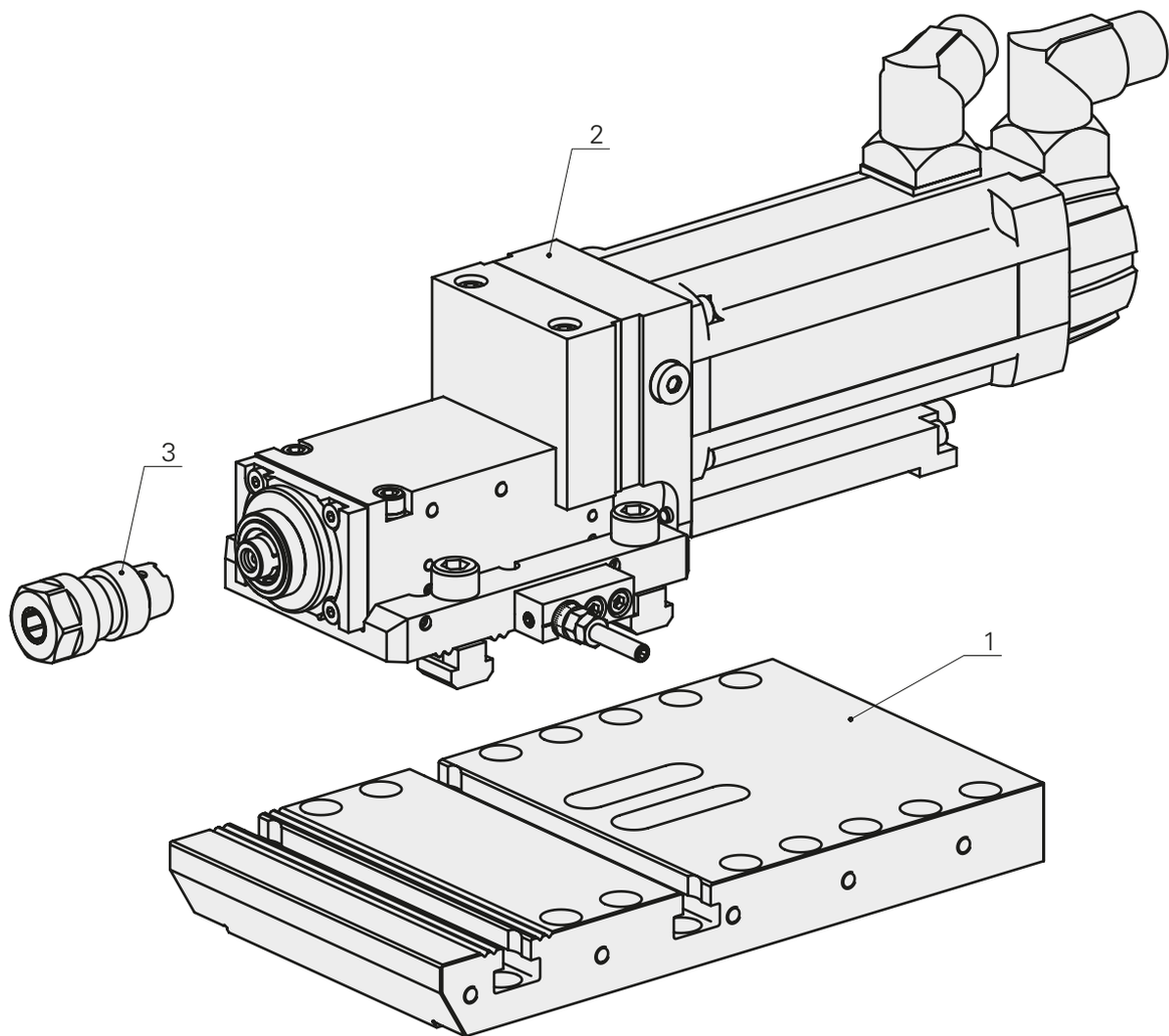


- 1 Quereinheit 1.1, 2.2, 3.1, 4.2, 5.1
- 2 Zwischenplatte nach Bedarf
- 3 Werkzeugantriebseinheit
- 4 Werkzeughalter HSK25C

Modularer Aufbau INDEX MS16-6/MS16-6Plus

Werkzeugantriebseinheit, Schaft HSK25C

Stecheinheit 1.2, 2.1, 3.2, 4.1, (5.2), Bearbeitung in X-Richtung

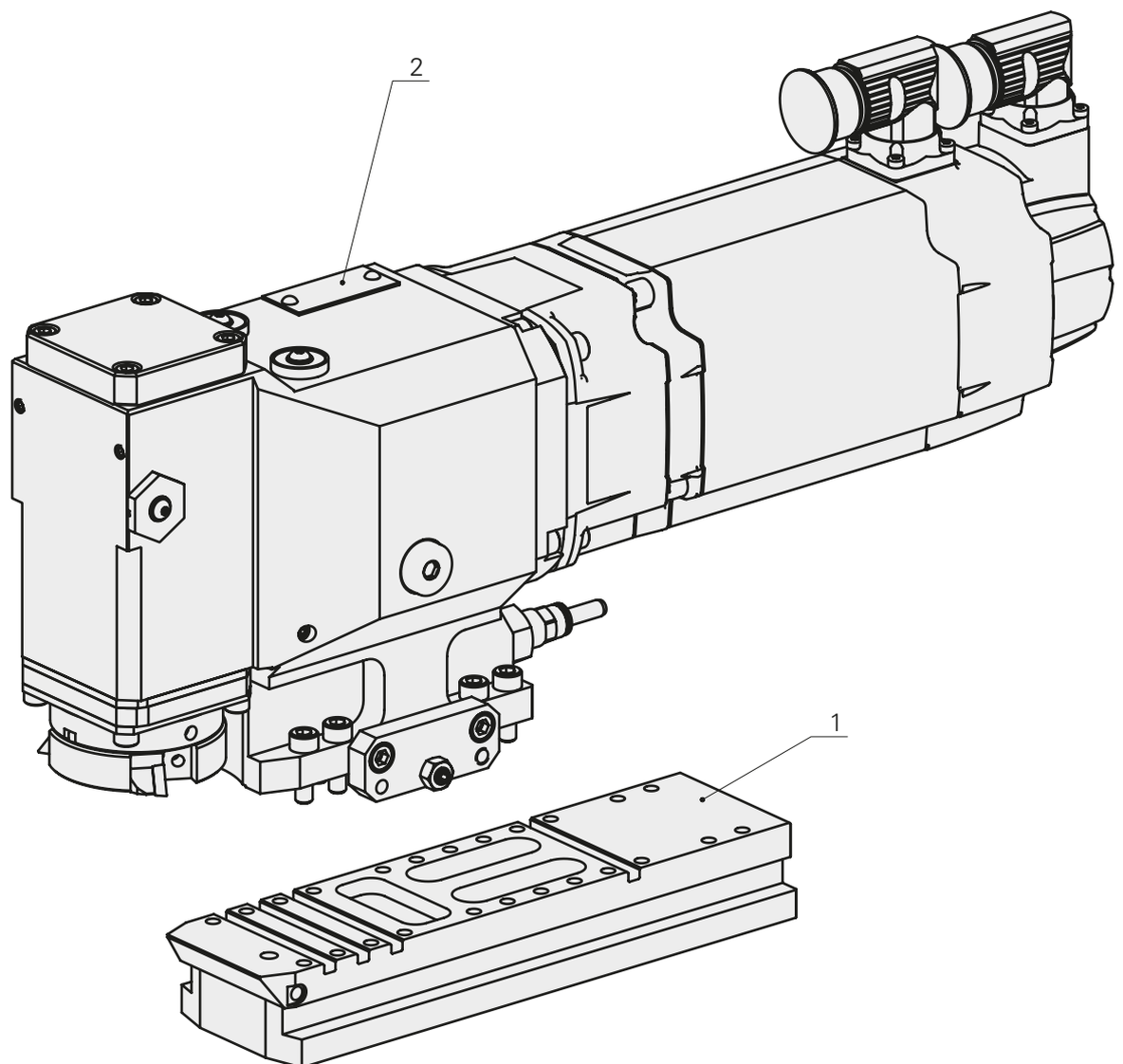


- 1 Stecheinheit 1.2, 2.1, 3.2, 4.1, (5.2)
- 2 Werkzeugantriebseinheit
- 3 Werkzeughalter HSK25C

Modularer Aufbau INDEX MS16-6/MS16-6Plus

Mehrkantdreheinheit

Quereinheit 1.1, 2.2, 3.1, 4.2, 5.1, Bearbeitung in X/Z-Richtung

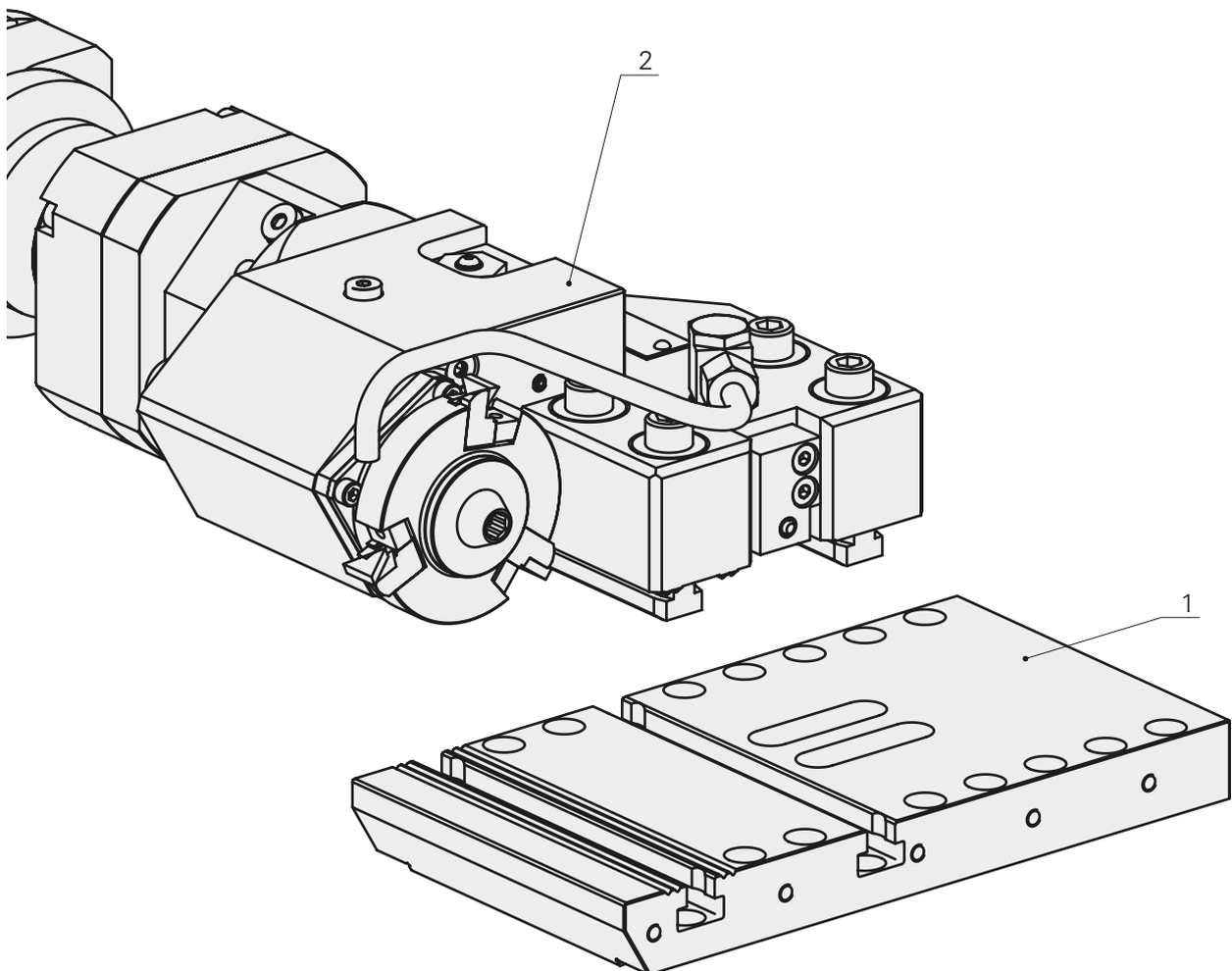


- 1 Quereinheit 1.1 - 6.2
- 2 Mehrkantdreheinheit

Modularer Aufbau INDEX MS16-6/MS16-6Plus

Mehrkantdreheinheit

Stecheinheit 1.2, 2.1, 3.2, 4.1, (5.2), Bearbeitung in X-Richtung

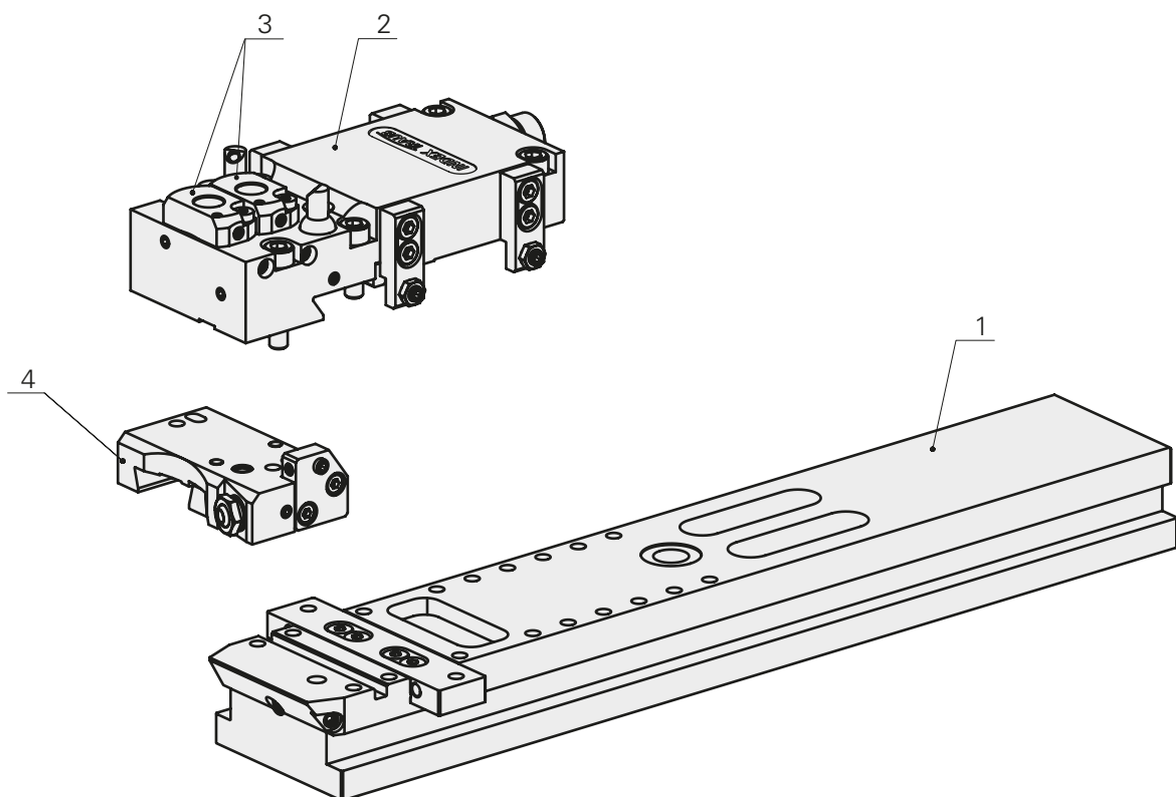


- 1 Stecheinheit 1.2, 2.1, 3.2, 4.1, (5.2)
- 2 Mehrkantdreheinheit

Modularer Aufbau INDEX MS16-6/MS16-6Plus

Rückseiteneinheit starr

Quereinheit 6.2, (5.2), Bearbeitung in X/Z-Richtung

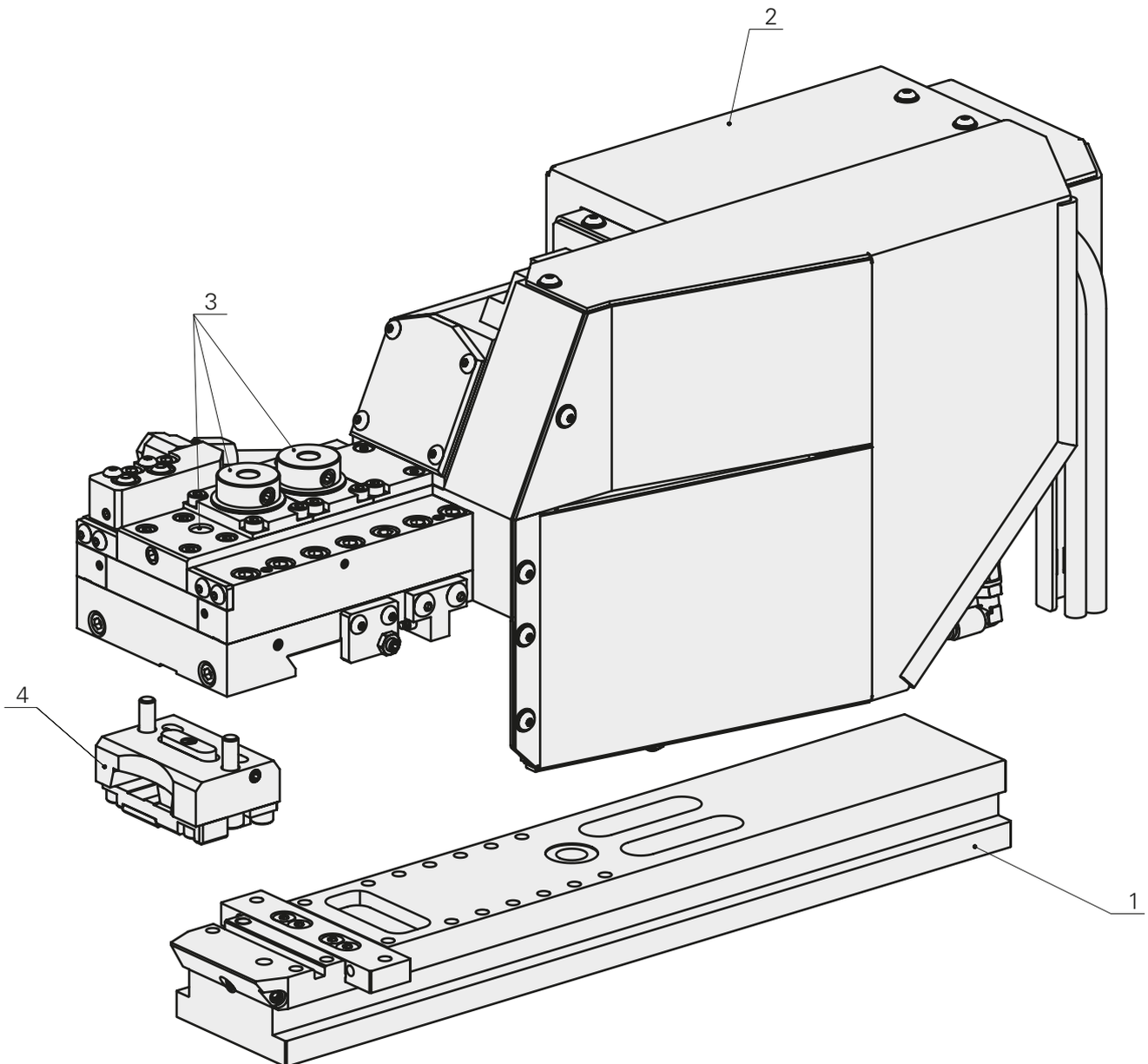


- 1 Quereinheit 6.2, (5.2)
- 2 Stech- und Hinterbohrhalter
- 3 Aufnahme fest
- 4 Stechhaltestück

Modularer Aufbau INDEX MS16-6/MS16-6Plus

Rückseiteneinheit

Quereinheit 6.2, (5.2), Bearbeitung in X/Z-Richtung

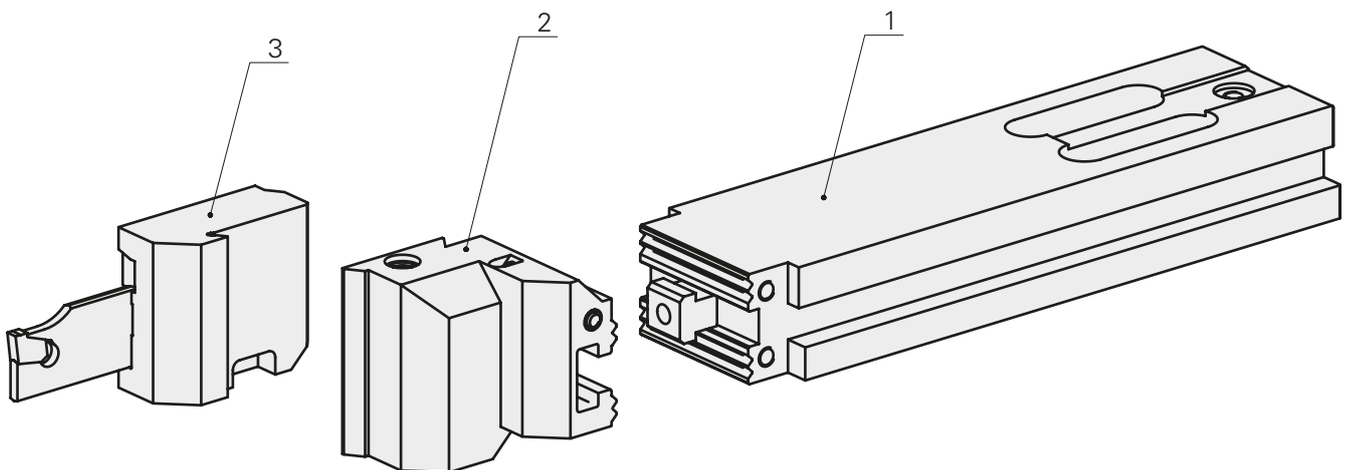


- 1 Quereinheit 6.2, (5.2)
- 2 Rückseiteneinheit
- 3 Aufnahme fest / angetrieben
- 4 Stechhaltestück

Modularer Aufbau INDEX MS16-6/MS16-6Plus

Basishalter mit Stechhaltestück

Stecheinheit 5.0, 6.0, Bearbeitung in X-Richtung



- 1 Stecheinheit 5.0, 6.0
- 2 Basishalter
- 3 Stechhaltestück

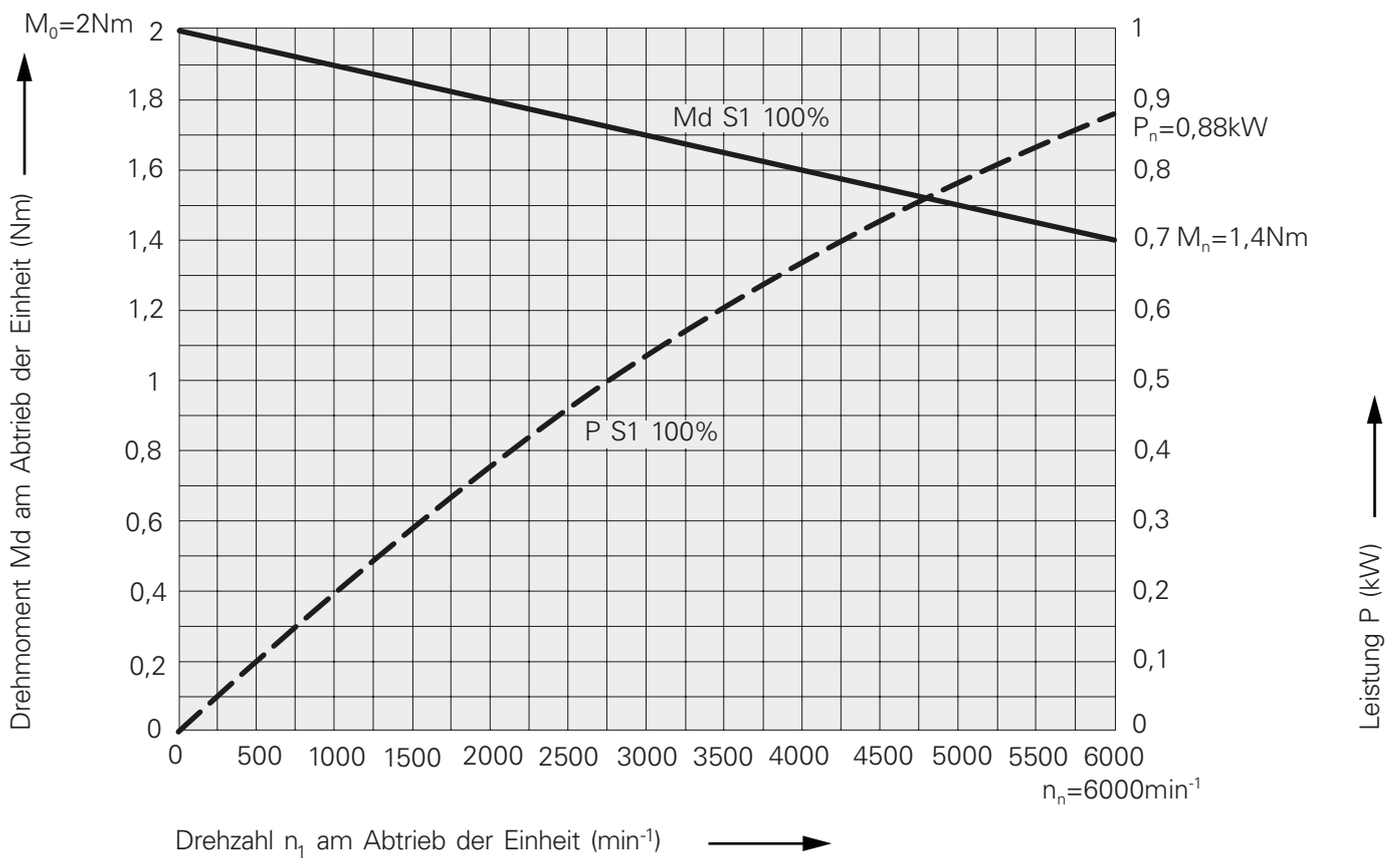
Leistungsdiagramm

Werkzeugantriebseinheit VDI20, i=1, Quereinheit

Drehzahlbereich 0-6000min⁻¹



Hinweise zur Benutzung
des Diagramms siehe
Kapitel Technische Information.

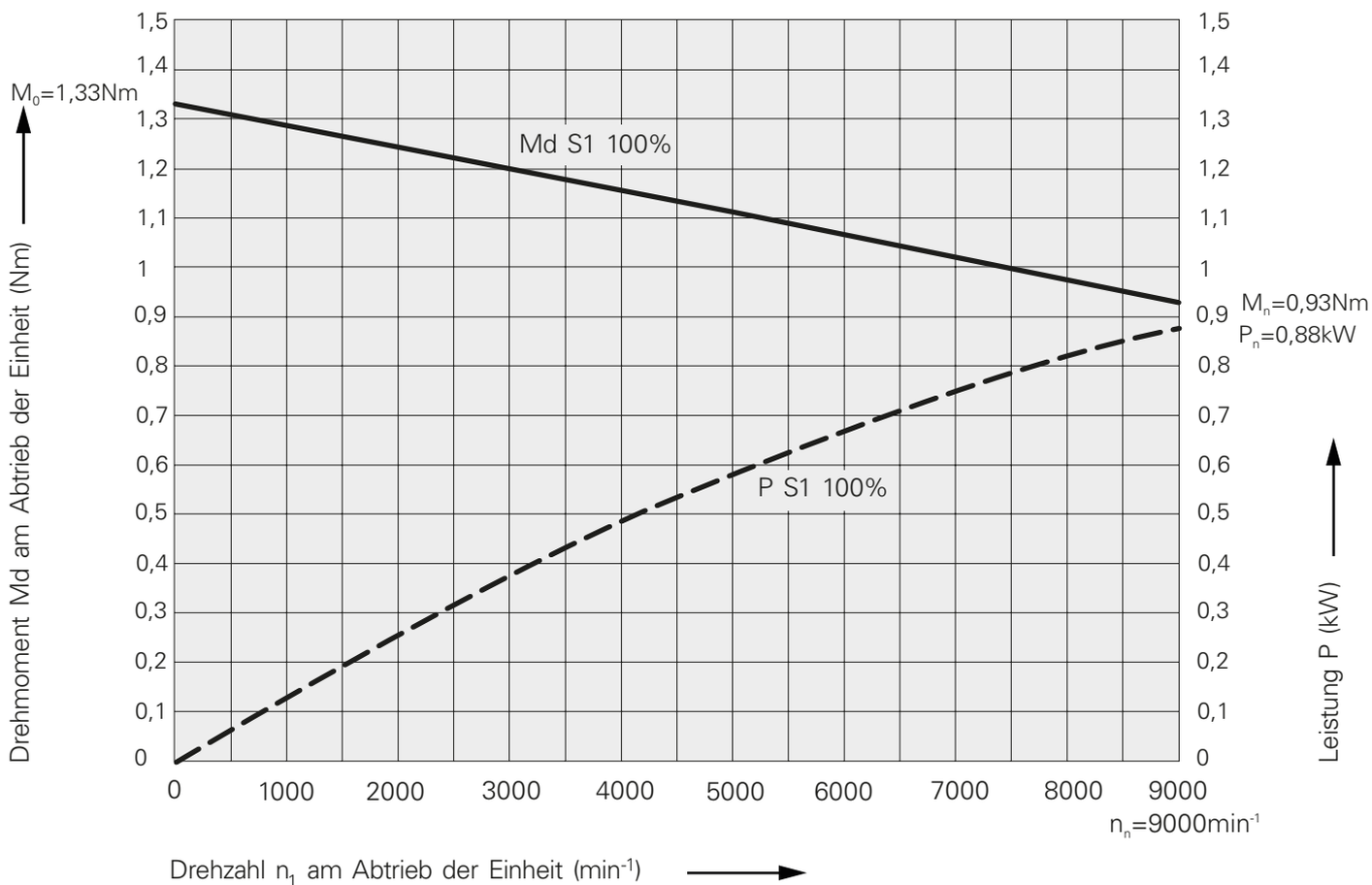


Leistungsdiagramm

Werkzeugantriebseinheit VDI20, $i=0,66666$, Stecheinheit

Drehzahlbereich 0-9000min⁻¹

i Hinweise zur Benutzung des Diagramms siehe Kapitel Technische Information.

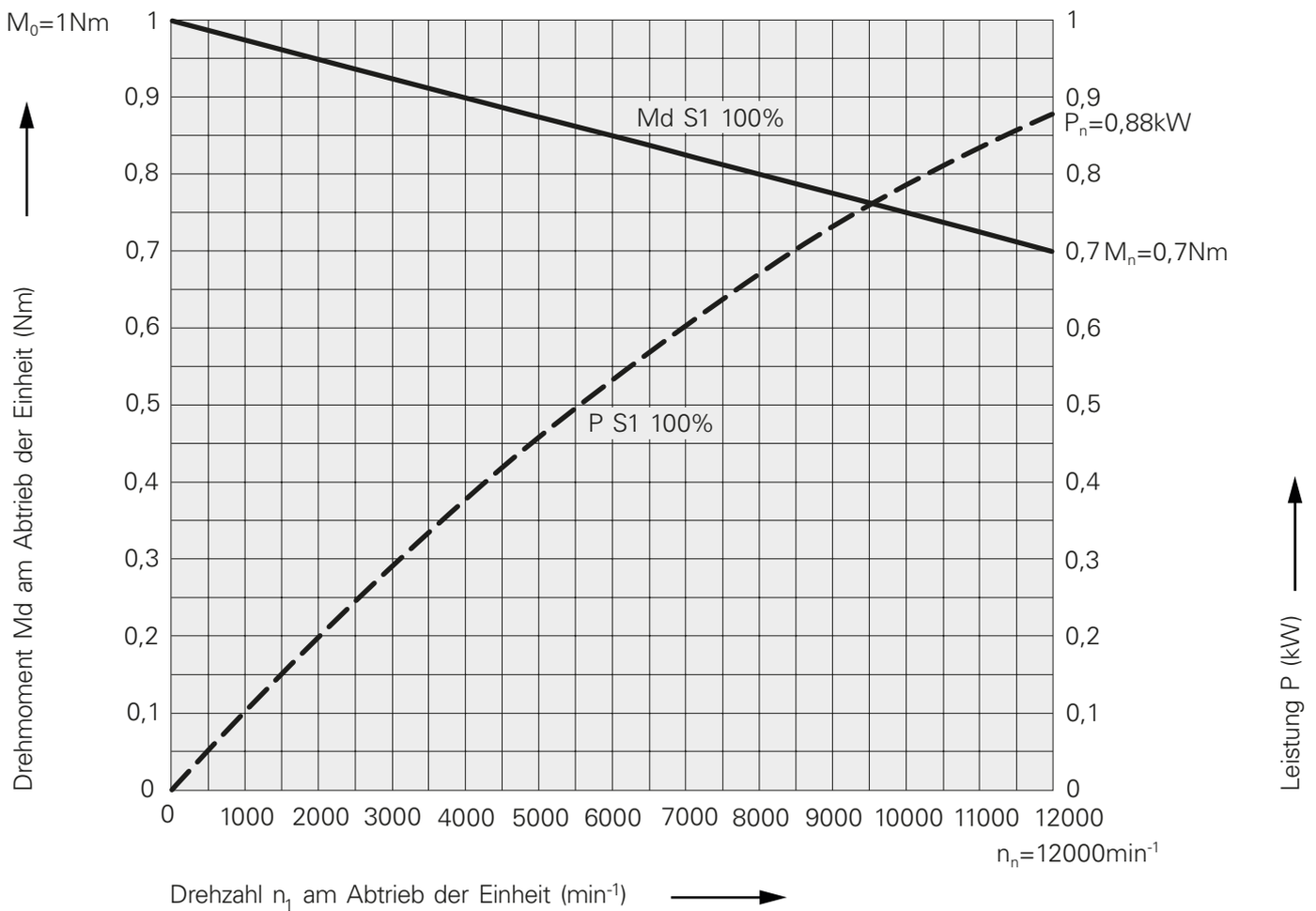


Leistungsdiagramm

Frässpindel quer, HSK25C, $i=0,5$, Quereinheit und Stecheinheit

Drehzahlbereich 0-12000min⁻¹

i Hinweise zur Benutzung des Diagramms siehe Kapitel Technische Information.

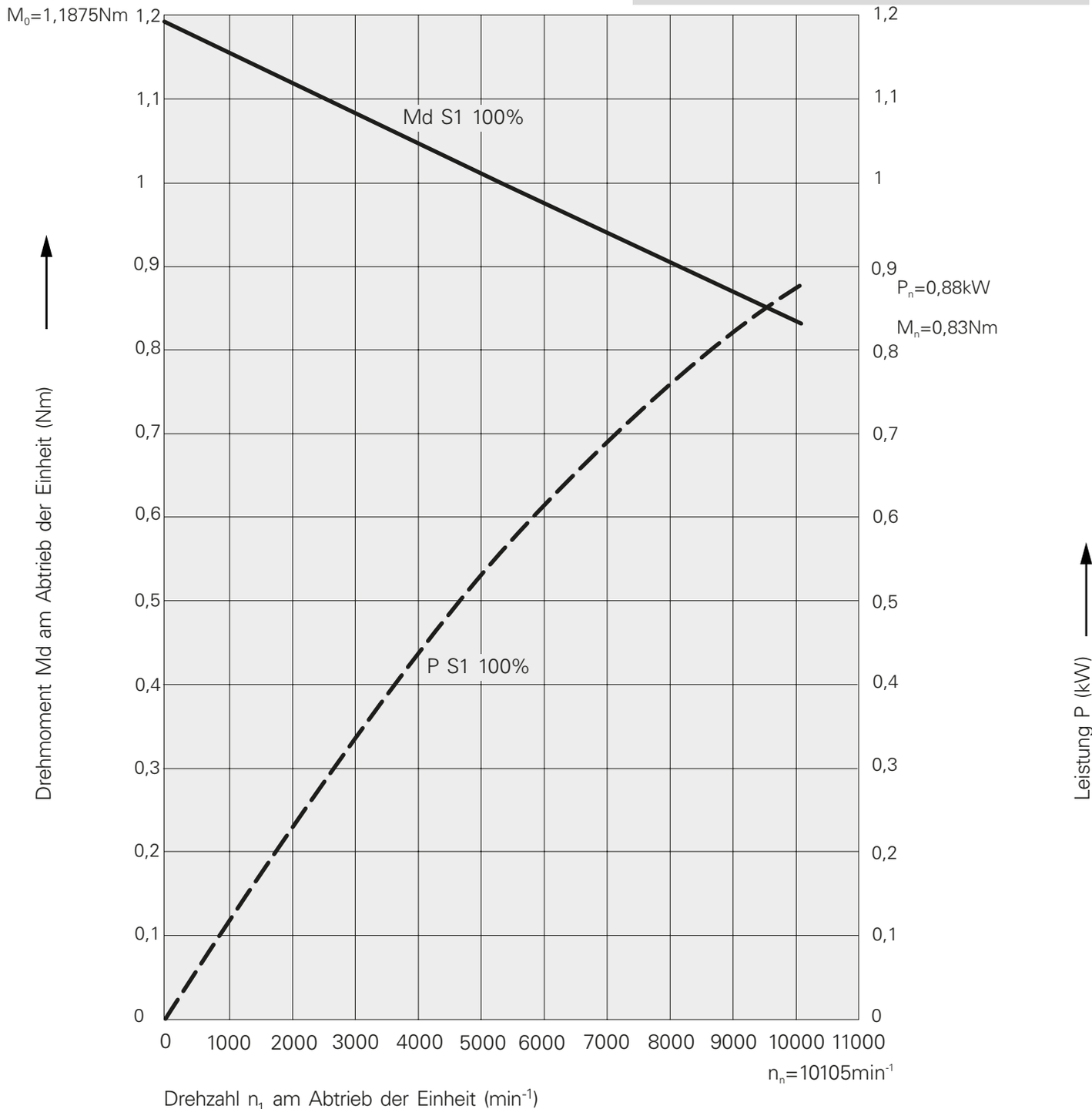


Leistungsdiagramm

Frässpindel achsparallel, HSK25C, i=0,59375, Quereinheit

Drehzahlbereich 0-10000min⁻¹

i Hinweise zur Benutzung des Diagramms siehe Kapitel Technische Information.

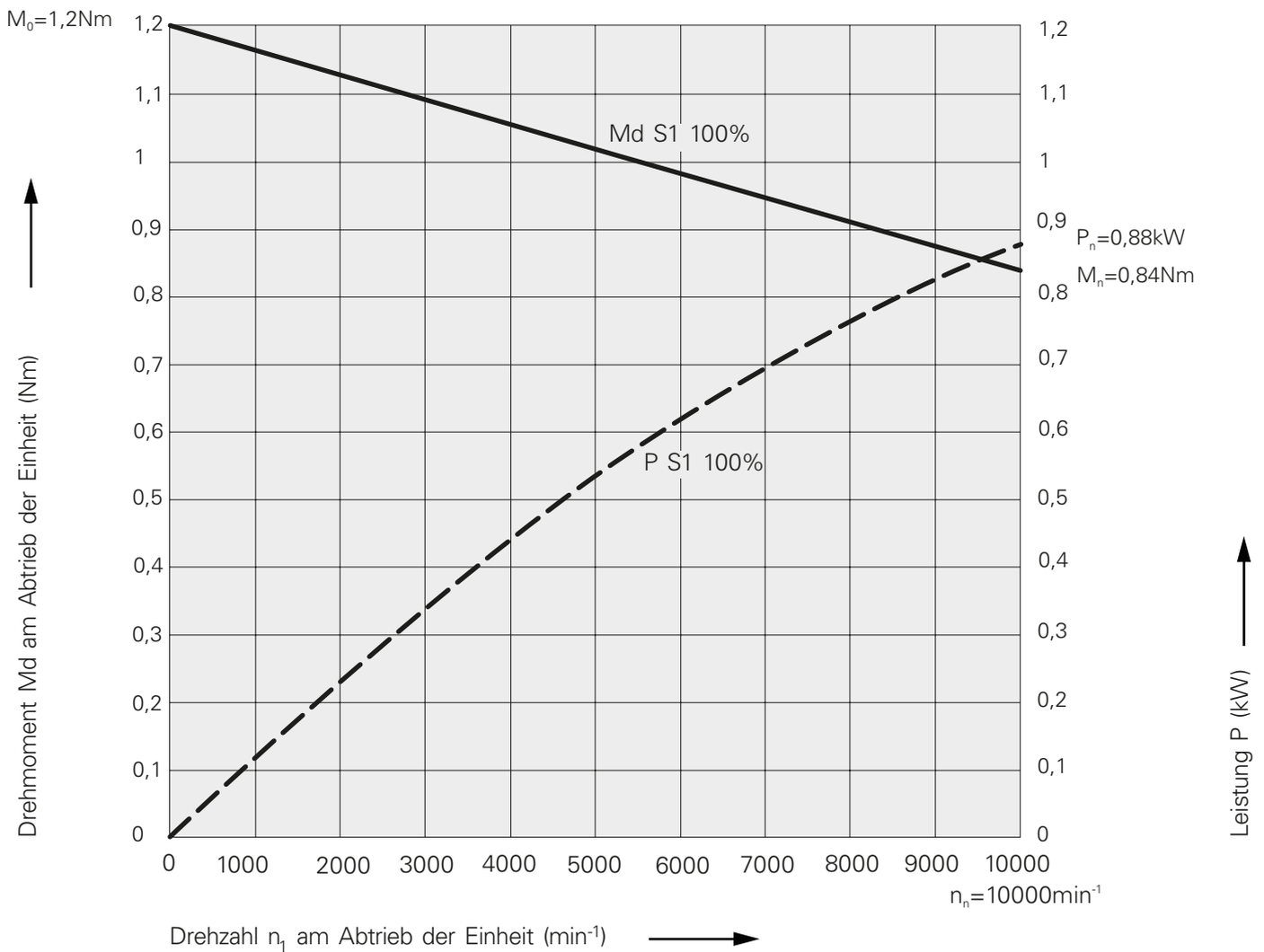


Leistungsdiagramm

Frässpindel quer, HSK25C, $i=0,6$, Quereinheit

Drehzahlbereich 0-10000 min^{-1}

i Hinweise zur Benutzung des Diagramms siehe Kapitel Technische Information.



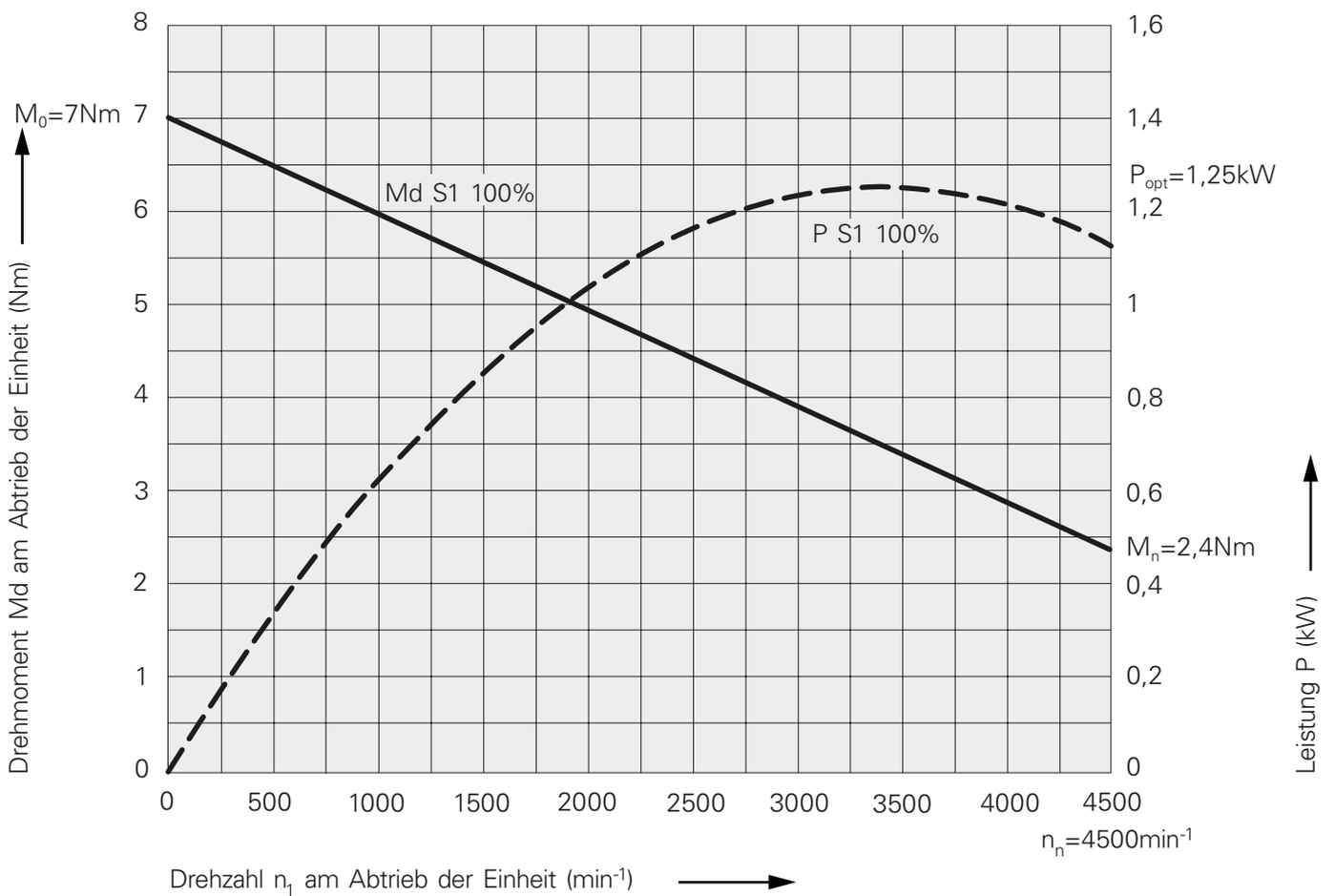
Leistungsdiagramm

Mehrkantdreheinheit $i=1$, Quereinheit und Stecheinheit

Drehzahlbereich 0-4500min⁻¹



Hinweise zur Benutzung des Diagramms siehe Kapitel Technische Information.

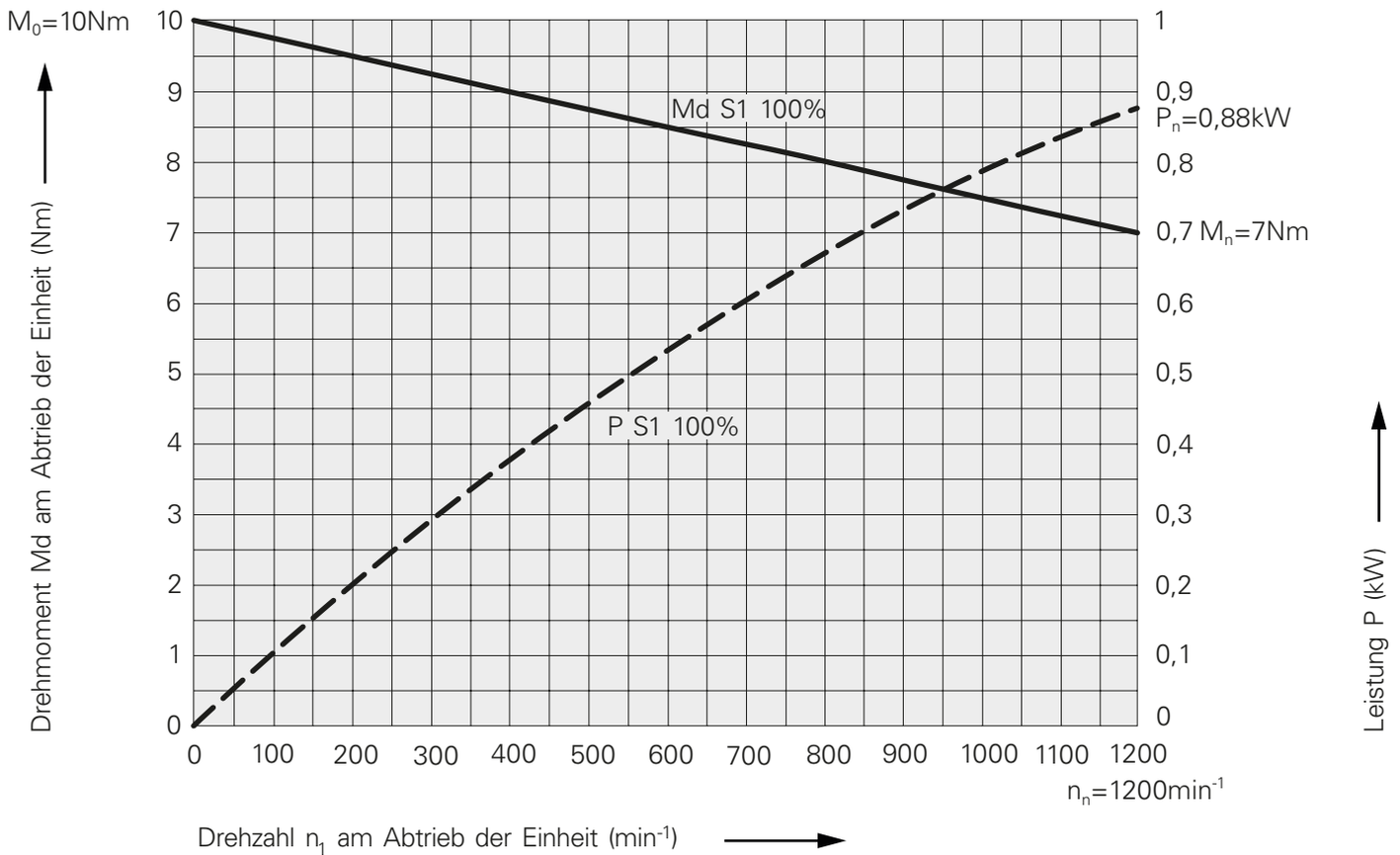


Leistungsdiagramm

Mehrkantdreheinheit i=5, Quereinheit

Drehzahlbereich 0-1200min⁻¹

i Hinweise zur Benutzung des Diagramms siehe Kapitel Technische Information.



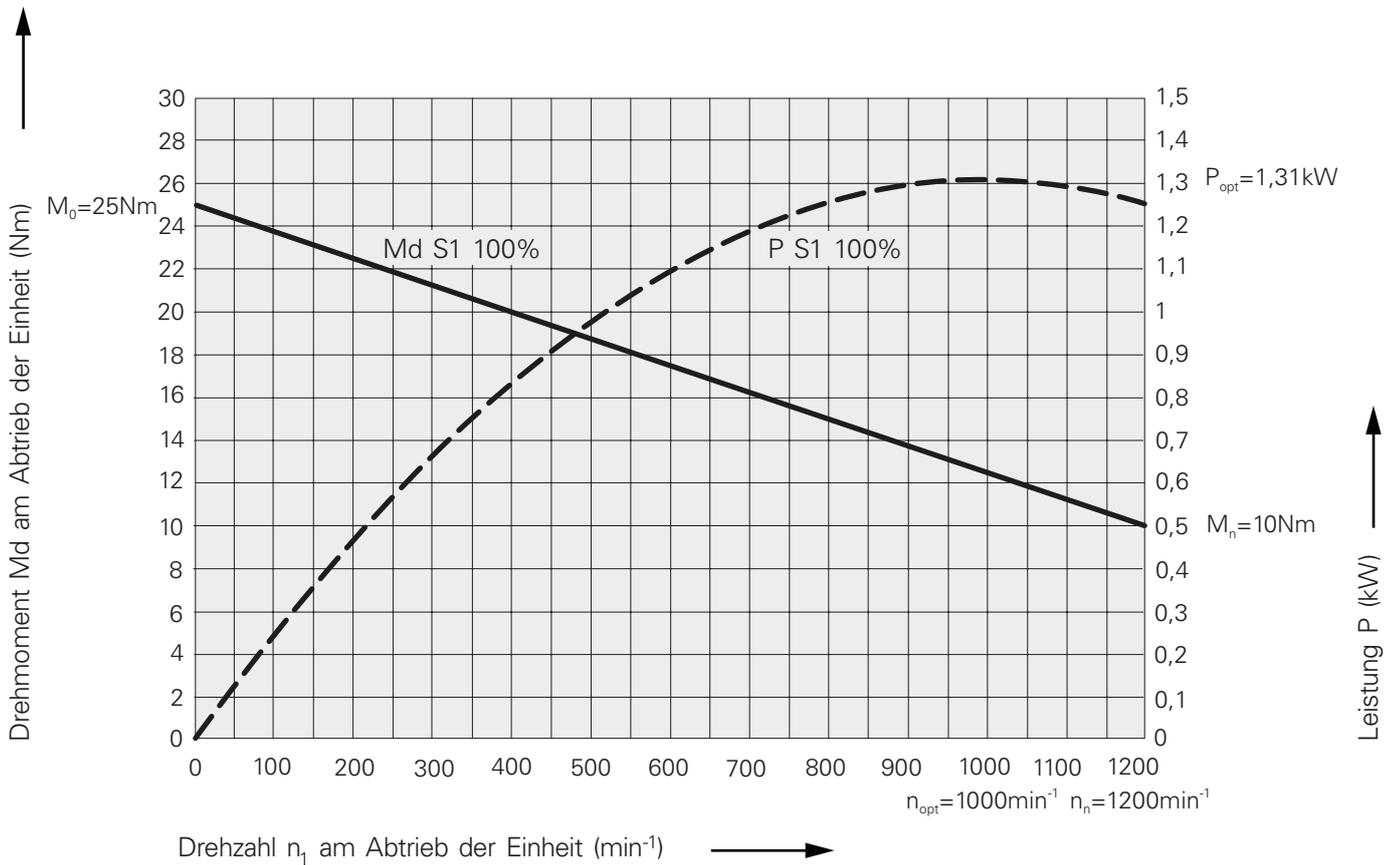
Leistungsdiagramm

Mehrkantdreheinheit $i=5$, Stecheinheit

Drehzahlbereich $0-1200\text{min}^{-1}$



Hinweise zur Benutzung des Diagramms siehe Kapitel Technische Information.

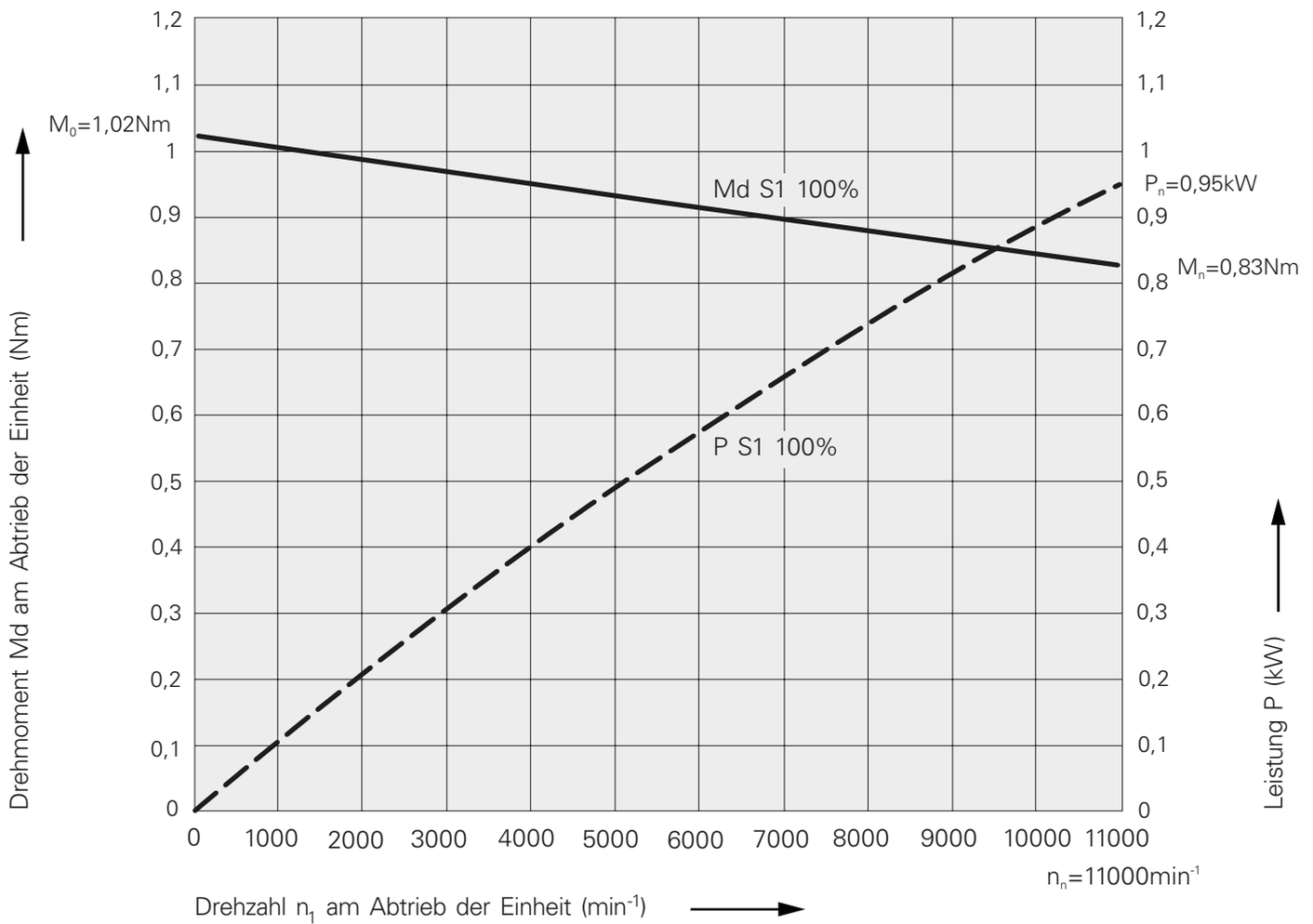


Leistungsdiagramm

Rückseiteneinheit $i=0,5$, Quereinheit 6.2, (5.2)

Drehzahlbereich $0-11000\text{min}^{-1}$

i Hinweise zur Benutzung des Diagramms siehe Kapitel Technische Information.





**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
www.index-werke.de