

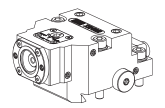


INDEX MS40-6

Werkzeughalter Übersicht

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



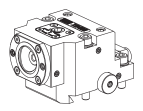


10022335 Spanneinheit

Fixierung -

Aufnahme INDEX TRAUB CAPTO C3

Kühlung innen, p_{max} 80 bar **X / Y / Z** 38 / – / 33 mm

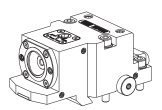


10706682 Spanneinheit

Fixierung -

Aufnahme INDEX TRAUB CAPTO C4

Kühlung innen, p_{max} 80 bar **X / Y / Z** 29 / – / 38 mm

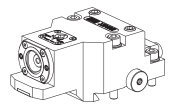


11065520 Spanneinheit, mit Anschlag

Fixierung -

Aufnahme INDEX TRAUB CAPTO C4

Kühlung innen, p_{max} 80 bar **X / Y / Z** 50 / – / 42 mm

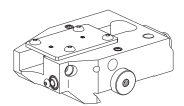


10414292 Spanneinheit, mit Anschlag

Fixierung -

Aufnahme INDEX TRAUB CAPTO C3

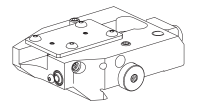
Kühlung innen, p_{max} 80 bar **X / Y / Z** 53 / – / 37 mm



10130732 Stechhalter

Fixierung -

AufnahmeVierkant 16x16Kühlungaußen, p_{max} 20 barX / Y / Z39 / - / 14,5 mm



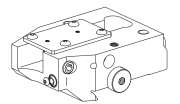
10740900 Stechhalter

Fixierung -

 Aufnahme
 Vierkant 20x12

 Kühlung
 außen, p_{max} 20 bar

 X / Y / Z
 39 / – / 14,5 mm

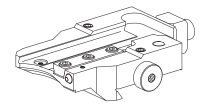


10184061 Stechhalter

Fixierung -

AufnahmeVierkant 20x20Kühlungaußen, pmax 20 barX / Y / Z39 / - / 14,5 mm

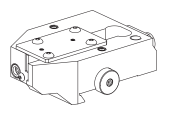




10196618 Stechhalter

Fixierung -

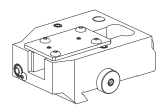
 $\begin{array}{lll} \textbf{Aufnahme} & & \text{Trapez } 32x8 \\ \textbf{K\"{u}hlung} & & \text{au} \& \text{en, p}_{\text{max}} \ 20 \ \text{bar} \\ \textbf{X / Y / Z} & & 46,5 \ / \ - \ / \ 14,5 \ \text{mm} \\ \end{array}$



10142127 Stechhalter

Fixierung -

AufnahmeVierkant 16x16Kühlungaußen, p_{max} 20 barX / Y / Z39 / - / 14,5 mm



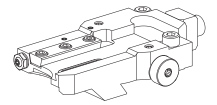
10998899 Stechhalter

Fixierung -

 Aufnahme
 Vierkant 20x20

 Kühlung
 außen, p_{max} 20 bar

 X / Y / Z
 29 / – / 14,5 mm



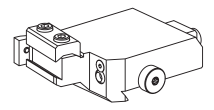
12008453 Stechhalter

Fixierung

Aufnahme Trapez 32x8

Kühlung außen und innen, p_{max} 30 bar

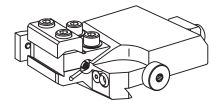
X/Y/Z 56/-/14,5 mm



10437978 Stechhalter

Fixierung -

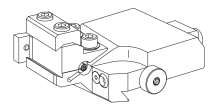
AufnahmeFormmeißel AWN 20Kühlungaußen, p_{max} 40 barX / Y / Z43 / - / 29 mm



10545658 Stechhalter, winkeleinstellbar

Fixierung –

Aufnahme Formmeißel AWN 20 Kühlung außen, p_{max} 40 bar X / Y / Z 43 / – / 29 mm

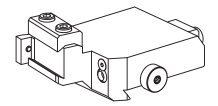


10041294 Stechhalter, winkeleinstellbar

Fixierung -

Aufnahme Formmeißel AWN 28 Kühlung außen, p_{max} 40 bar X / Y / Z 43 / – / 29 mm

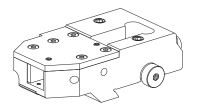




10920697 Stechhalter

Fixierung -

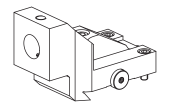
AufnahmeFormmeißel AWN 28Kühlungaußen, pmax 40 barX / Y / Z43 / - / 29 mm



10186343 Stech- und Anschlaghalter

Fixierung

 $\begin{array}{lll} \textbf{Aufnahme} & \text{Vierkant } 20x20 \\ \textbf{K\"uhlung} & \text{au\&en, } p_{\text{max}} \ 20 \ \text{bar} \\ \textbf{X/Y/Z} & 72,5 \ / \ / \ 12 \ \text{mm} \\ \end{array}$



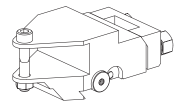
10476870 Basishalter

Fixierung -

Aufnahme ABS 50

Kühlung -

X/Y/Z 45/-/55 mm



10272068 Basishalter

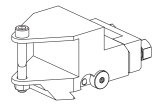
Fixierung

Fette T12

Aufnahme

Kühlung –

X/Y/Z 48/-/33 mm



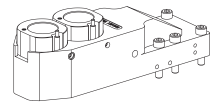
10881731 Basishalter

Fixierung -

Aufnahme Fette T18

Kühlung -

X/Y/Z 41/-/41 mm



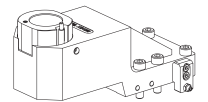
10877963 Basishalter, zweifach

Fixierung

Aufnahme Hydrodehn D36

Kühlung -

X/Y/Z 71 + 126 / – / 0 mm



10381043 Basishalter

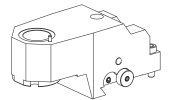
Fixierung -

Aufnahme Hydrodehn D36

Kühlung -

X/Y/Z 80 / – / 18,5 mm





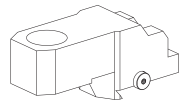
10512009 Basishalter

Fixierung -

Aufnahme Hydrodehn D36

Kühlung -

X/Y/Z 73/-/19,5 mm



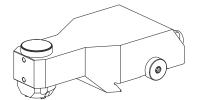
10519439 Basishalter

Fixierung -

Aufnahme Hydrodehn D51

Kühlung –

X/Y/Z 80 / – / 79,5 mm



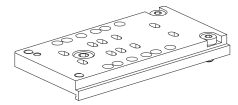
11051986 Bohr- und Anschlaghalter

Fixierung -

Aufnahme D22

Kühlung –

X/Y/Z 69,5 / – / 40 mm



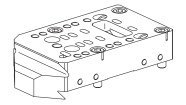
10729174 Zwischenplatte

Fixierung -

Aufnahme – Kühlung –

X I X I T

X/Y/Z -/-/12 mm

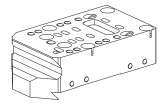


10953725 Zwischenplatte

Fixierung - Aufnahme -

Kühlung –

X/Y/Z -/-/30 mm



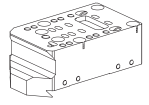
10845814 Zwischenplatte

Fixierung –

Aufnahme –

Kühlung –

X/Y/Z -/-/40 mm



10186251 Zwischenplatte

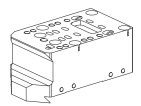
Fixierung –

Aufnahme –

Kühlung –

X/Y/Z -/-/50 mm

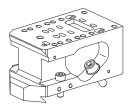




10443425 Zwischenplatte

Fixierung – Aufnahme – Kühlung –

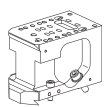
X/Y/Z -/-/60 mm



10904050 Zwischenplatte

Fixierung –
Aufnahme –
Kühlung –

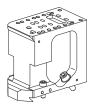
X/Y/Z -/-/70 mm



10647462 Zwischenplatte

Fixierung – Aufnahme – Kühlung –

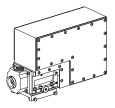
X/Y/Z -/-/100 mm



10022167 Zwischenplatte

Fixierung – Aufnahme – Kühlung –

X/Y/Z -/-/130 mm



10599456 Drehrevolver

Fixierung -

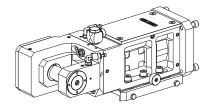
Aufnahme INDEX TRAUB CAPTO C4

Kühlung

X/Y/Z 23,5 / – / 54,3 mm

Werkzeughalter angetrieben Quereinheit 1.1 - 6.2





10017866 Fräseinheit

Fixierung D12 Aufnahme

Kühlung außen, p_{max} 80 bar

Übersetzung 3,4:1 (3,4) X/Y/Z92 / - / 60 mm



11082610 Fräseinheit

Fixierung

Aufnahme **INDEX TRAUB CAPTO C3**

Kühlung innen, p_{max} 80 bar

Übersetzung 1:2 (0,5) X/Y/Z51 / - / 30 mm



11082607 Fräseinheit

Fixierung

Aufnahme **INDEX TRAUB CAPTO C3**

Kühlung innen, p_{max} 80 bar

Übersetzung 1:1 (1)

X/Y/Z51 / - / 30 mm



11082608 Fräseinheit

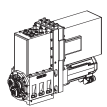
Fixierung

INDEX TRAUB CAPTO C3 Aufnahme

Kühlung innen, p_{max} 80 bar

Übersetzung 2:1 (2)

X/Y/Z51 / - / 30 mm



10839861 Drehrevolver

Fixierung

ER 16

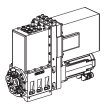
Kühlung

Aufnahme

Übersetzung

1:1,06 (0,944)

X/Y/Z22,5 / - / 39 mm



10234745 Drehrevolver

Fixierung

Aufnahme

WFB 20-12

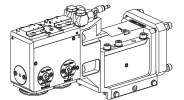
Kühlung

Übersetzung

1:1,06 (0,944)

X/Y/Z

22,5 / - / 39 mm



11082635 Fräseinheit, zweifach

Fixierung

Aufnahme INDEX TRAUB CAPTO C3

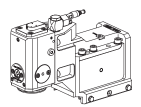
Kühlung innen, p_{max} 80 bar

Übersetzung 1:2 (0,5)

X/Y/Z71 + 131 / - / 36,5 mm

Werkzeughalter angetrieben Quereinheit 1.1 - 6.2





11082654 Fräseinheit

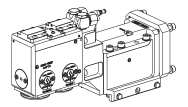
Fixierung -

Aufnahme INDEX TRAUB CAPTO C3

Kühlung innen, p_{max} 80 bar

Übersetzung 1:2 (0,5)

X/Y/Z 71/-/36,5 mm



11082643 Fräseinheit, zweifach

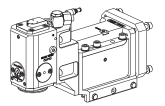
Fixierung

Aufnahme INDEX TRAUB CAPTO C3

Kühlung innen, p_{max} 80 bar

Übersetzung 1:1 (1)

X/Y/Z 71 + 131 / – / 32,5 mm



11082658 Fräseinheit

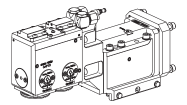
Fixierung -

Aufnahme INDEX TRAUB CAPTO C3

Kühlung innen, p_{max} 80 bar

Übersetzung 1:1 (1)

X/Y/Z 71/-/32,5 mm



11082640 Fräseinheit, zweifach

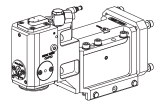
Fixierung

Aufnahme INDEX TRAUB CAPTO C3

Kühlung innen, p_{max} 80 bar

Übersetzung 2:1 (2)

X/Y/Z 71 + 131 / – / 32,5 mm



11082653 Fräseinheit

Fixierung -

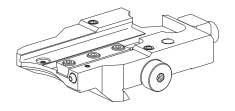
Aufnahme INDEX TRAUB CAPTO C3

Kühlung innen, p_{max} 80 bar

Übersetzung 2:1 (2)

X/Y/Z 71/-/32,5 mm

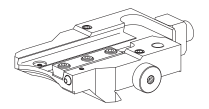




10495949 Stechhalter

Fixierung -

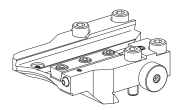
 $\begin{array}{lll} \textbf{Aufnahme} & & \text{Trapez } 32x5 \\ \textbf{K\"{u}hlung} & & \text{au} \& \text{en}, \, p_{\text{max}} \, 20 \, \, \text{bar} \\ \textbf{X} \, / \, \textbf{Y} \, / \, \textbf{Z} & & 46,5 \, / - / \, 14,5 \, \, \text{mm} \\ \end{array}$



10196618 Stechhalter

Fixierung

 $\begin{array}{lll} \textbf{Aufnahme} & \text{Trapez } 32x8 \\ \textbf{K\"{u}hlung} & \text{au\&en, p}_{\text{max}} \ 20 \ \text{bar} \\ \textbf{X / Y / Z} & 46,5 \ / \ - \ / \ 14,5 \ \text{mm} \\ \end{array}$



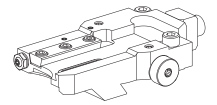
10470737 Stechhalter

Fixierung -

 Aufnahme
 Trapez 32x8

 Kühlung
 außen, p_{max} 20 bar

 X / Y / Z
 46,5 / - / 14,5 mm



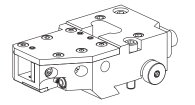
12008453 Stechhalter

Fixierung

Aufnahme Trapez 32x8

Kühlung außen und innen, p_{max} 30 bar

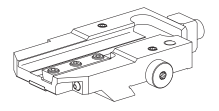
X/Y/Z 56 / – / 14,5 mm



10189244 Stech- und Anschlaghalter

Fixierung -

AufnahmeVierkant 20x20Kühlungaußen, p_{max} 20 barX / Y / Z72,5 / - / 12 mm



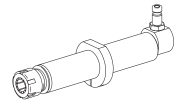
10947676 Stech- und Anschlaghalter

Fixierung -

 $\begin{array}{lll} \textbf{Aufnahme} & Trapez \ 32x8 \\ \textbf{K\"uhlung} & au\mbox{\mbox{$\rm Be}$n, p_{max}} \ 20 \ bar \\ \textbf{X/Y/Z} & 65,5/-/14,5 \ mm \\ \end{array}$

Schaftdurchmesser 36mm



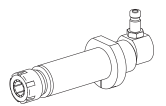


10867971 Bohrhalter

Fixierung Klemmring D36

Aufnahme ER 25

Kühlung innen, p_{max} 80 bar **X / Y / Z** -/-/-mm

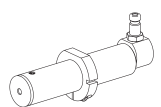


11036224 Bohrhalter

Fixierung Klemmring D36

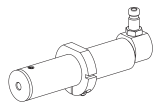
Aufnahme ER 25

Kühlung innen, p_{max} 80 bar **X / Y / Z** -/-/-mm



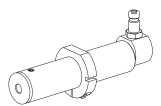
10624002 Bohrhalter

Fixierung Klemmring D36
Aufnahme DIN 1835 B/E D6
Kühlung innen, p_{max} 80 bar
X / Y / Z -/-/- mm



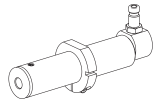
11033416 Bohrhalter

Fixierung Klemmring D36
Aufnahme DIN 1835 B/E D8
Kühlung innen, p_{max} 80 bar
X / Y / Z -/-/- mm



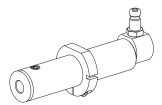
10188538 Bohrhalter

Fixierung Klemmring D36
Aufnahme DIN 1835 B/E D10
Kühlung innen, p_{max} 80 bar
X / Y / Z -/-/- mm



10992978 Bohrhalter

Fixierung Klemmring D36
Aufnahme DIN 1835 B/E D12
Kühlung innen, p_{max} 80 bar
X / Y / Z -/-/- mm

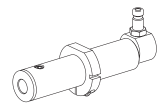


10351267 Bohrhalter

Fixierung Klemmring D36
Aufnahme DIN 1835 B/E D14
Kühlung innen, p_{max} 80 bar
X / Y / Z -/-/- mm

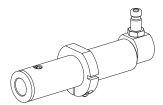
Schaftdurchmesser 36mm





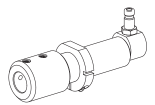
10919338 Bohrhalter

Fixierung Klemmring D36
Aufnahme DIN 1835 B/E D16
Kühlung innen, p_{max} 80 bar
X / Y / Z -/-/- mm



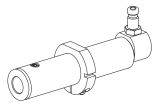
10657118 Bohrhalter

Fixierung Klemmring D36
Aufnahme DIN 1835 B/E D20
Kühlung innen, p_{max} 80 bar
X / Y / Z -/-/- mm



11001357 Bohrhalter

Fixierung Klemmring D36
Aufnahme DIN 1835 B/E D25
Kühlung innen, p_{max} 80 bar
X / Y / Z -/-/- mm

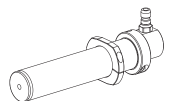


10574393 Bohrhalter

Fixierung Klemmring D36

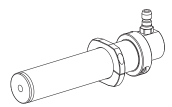
Aufnahme D3/4"

Kühlung innen, p_{max} 80 bar **X / Y / Z** -/-/-mm



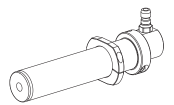
12038373 Bohrhalter

Fixierung Klemmring D36
Aufnahme Hydrodehn D6
Kühlung innen, p_{max} 80 bar
X / Y / Z -/-/- mm



12038374 Bohrhalter

Fixierung Klemmring D36
Aufnahme Hydrodehn D8
Kühlung innen, p_{max} 80 bar
X / Y / Z -/-/- mm

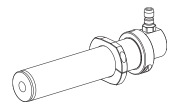


12038375 Bohrhalter

Fixierung Klemmring D36
Aufnahme Hydrodehn D10
Kühlung innen, p_{max} 80 bar
X / Y / Z -/-/- mm

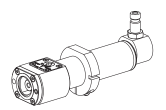
Schaftdurchmesser 36mm





12038376 Bohrhalter

Fixierung Klemmring D36
Aufnahme Hydrodehn D12
Kühlung innen, p_{max} 80 bar
X / Y / Z -/-/- mm

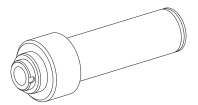


10748386 Bohrhalter

Fixierung Klemmring D36

Aufnahme INDEX TRAUB CAPTO C3

Kühlung innen, p_{max} 80 bar **X / Y / Z** -/-/-mm

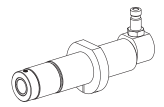


10153941 Spitzenführhalter, federnd, mitlaufend

Fixierung Klemmring D36 **Aufnahme** D15,14/Kegel 1:7,5

Kühlung –

X/Y/Z -/-/-mm



10060556 Reibhalter

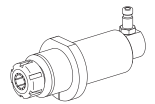
Fixierung Klemmring D36

Aufnahme D16

Kühlung innen, p_{max} 80 bar **X / Y / Z** -/-/-mm

Schaftdurchmesser 51mm

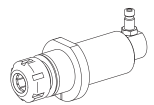




11017697 Bohrhalter

Fixierung Klemmring D51 ER 25 Aufnahme

Kühlung innen, p_{max} 80 bar X/Y/Z-/-/-mm

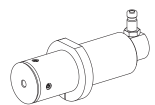


10358202 Bohrhalter

Klemmring D51 Fixierung

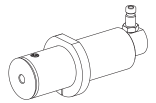
Aufnahme ER 32

Kühlung innen, p_{max} 80 bar X/Y/Z-/-/-mm



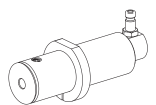
10724561 Bohrhalter

Fixierung Klemmring D51 **Aufnahme** DIN 1835 B/E D8 innen, p_{max} 80 bar Kühlung X/Y/Z-/-/-mm



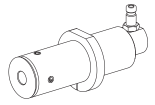
10049627 Bohrhalter

Fixierung Klemmring D51 Aufnahme DIN 1835 B/E D10 Kühlung innen, p_{max} 80 bar X/Y/Z-/-/-mm



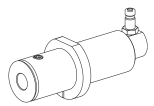
10021358 Bohrhalter

Klemmring D51 Fixierung DIN 1835 B/E D12 Aufnahme Kühlung innen, p_{max} 80 bar X/Y/Z-/-/-mm



10736223 Bohrhalter

Klemmring D51 **Fixierung** DIN 1835 B/E D16 Aufnahme Kühlung innen, p_{max} 80 bar X/Y/Z-/-/-mm

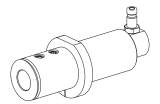


10879748 Bohrhalter

Klemmring D51 **Fixierung Aufnahme** DIN 1835 B/E D20 Kühlung innen, p_{max} 80 bar X/Y/Z- / - / - mm

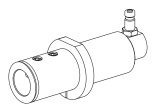
Schaftdurchmesser 51mm





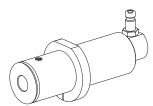
10022656 Bohrhalter

Fixierung Klemmring D51
Aufnahme DIN 1835 B/E D25
Kühlung innen, p_{max} 80 bar
X / Y / Z -/-/- mm



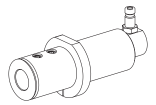
10617628 Bohrhalter

Fixierung Klemmring D51
Aufnahme DIN 1835 B/E D32
Kühlung innen, p_{max} 80 bar
X / Y / Z -/-/- mm



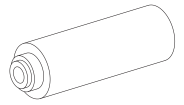
10680762 Bohrhalter

Fixierung Klemmring D51
Aufnahme DIN 1835 B/E D3/4"
Kühlung innen, p_{max} 80 bar
X / Y / Z -/-/- mm



10265287 Bohrhalter

Fixierung Klemmring D51
Aufnahme DIN 1835 B/E D1"
Kühlung innen, p_{max} 80 bar
X / Y / Z -/-/- mm

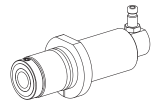


10637237 Spitzenführhalter, federnd, mitlaufend

Fixierung Klemmring D51 **Aufnahme** D15,14/Kegel 1:7,5

Kühlung -

X/Y/Z -/-/-mm



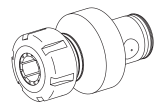
10271971 Reibhalter

Fixierung Klemmring D51

Aufnahme D20

Kühlung innen, p_{max} 80 bar **X / Y / Z** -/-/-mm



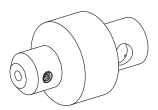


10133288 Bohrhalter

Fixierung ABS 50 **Aufnahme** ER 25

Kühlung außen und innen, p_{max} 40 bar

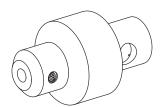
X/Y/Z 54/-/-mm



10112671 Bohrhalter

Fixierung ABS 50

AufnahmeDIN 1835 E D6Kühlunginnen, p_{max} 80 barX / Y / Z55 / - / - mm



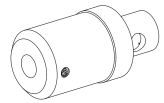
10194546 Bohrhalter

Fixierung ABS 50

 Aufnahme
 DIN 1835 E D8

 Kühlung
 innen, p_{max} 80 bar

 X / Y / Z
 55 / - / - mm



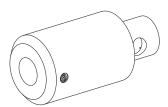
10935444 Bohrhalter

Fixierung ABS 50

 Aufnahme
 DIN 1835 E D16

 Kühlung
 innen, p_{max} 80 bar

 X / Y / Z
 70 / - / - mm



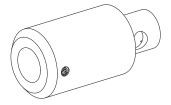
10768199 Bohrhalter

Fixierung ABS 50

 Aufnahme
 DIN 1835 E D20

 Kühlung
 innen, p_{max} 80 bar

 X / Y / Z
 75 / - / - mm



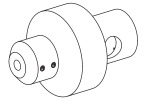
10832869 Bohrhalter

Fixierung ABS 50

 Aufnahme
 DIN 1835 E D25

 Kühlung
 innen, p_{max} 80 bar

 X / Y / Z
 75 / - / - mm

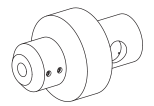


10151145 Bohrhalter

Fixierung ABS 50 **Aufnahme** D6

Kühlung innen, p_{max} 80 bar **X / Y / Z** 45 / – / – mm

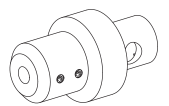




10698558 Bohrhalter

Fixierung ABS 50 **Aufnahme** D8

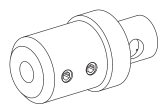
Kühlung innen, p_{max} 80 bar **X / Y / Z** 45 / - / - mm



10870365 Bohrhalter

Fixierung ABS 50 **Aufnahme** D10

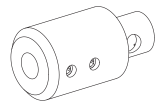
Kühlung innen, p_{max} 80 bar **X / Y / Z** 55 / – / – mm



10958470 Bohrhalter

Fixierung ABS 50 **Aufnahme** D14

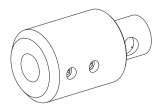
Kühlung innen, p_{max} 80 bar **X / Y / Z** 65 / – / – mm



10483240 Bohrhalter

Fixierung ABS 50 **Aufnahme** D18

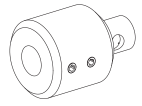
Kühlung innen, p_{max} 80 bar **X / Y / Z** 65 / – / – mm



10327899 Bohrhalter

Fixierung ABS 50 **Aufnahme** D20

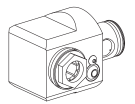
Kühlung innen, p_{max} 80 bar **X / Y / Z** 65 / – / – mm



10119473 Bohrhalter

Fixierung ABS 50 **Aufnahme** D25

Kühlung innen, p_{max} 80 bar **X / Y / Z** 75 / – / – mm



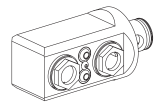
10356426 Bohrhalter

Fixierung ABS 50 Aufnahme ER 25

Kühlung außen und innen, p_{max} 20 bar

X/Y/Z 35/-/33 mm

INDEX TRAUB

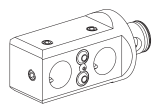


11066943 Bohrhalter, zweifach

Fixierung ABS 50 **Aufnahme** ER 25

Kühlung außen und innen, p_{max} 20 bar

X/Y/Z 30 + 80 / – / 33 mm

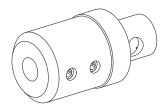


10232851 Bohrhalter, zweifach

Fixierung ABS 50 Aufnahme D25

Kühlung außen und innen, p_{max} 20 bar

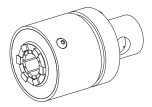
X/Y/Z 30 + 80 / – / 25 mm



10068097 Bohrhalter

Fixierung ABS 50 **Aufnahme** D16

Kühlung innen, p_{max} 80 bar **X / Y / Z** 65 / – / – mm

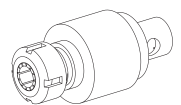


10552626 Gewindebohrhalter, ausziehbar

Fixierung ABS 50 Aufnahme ER 25

Kühlung außen und innen, p_{max} 40 bar

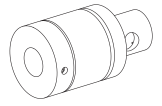
X/Y/Z 55/-/-mm



10356066 Reibhalter

Fixierung ABS 50 Aufnahme ER 25

Kühlung innen, p_{max} 40 bar **X / Y / Z** 93 / – / – mm



10407331 Reibhalter

Fixierung ABS 50 **Aufnahme** D20

Kühlung innen, p_{max} 40 bar **X / Y / Z** 60 / – / – mm



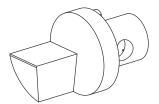
10969115 Verschlussstopfen

Fixierung ABS 50

Aufnahme – Kühlung –

X/Y/Z 10/-/-mm





10998545 Nulllehre

Fixierung ABS 50

Aufnahme -

Kühlung -

X/Y/Z 42/-/-mm

Werkzeugantriebseinheit **Schaft VDI25**





11165401 Werkzeugaufnahme

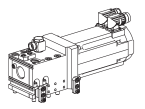
Fixierung

Aufnahme

VDI 25

Kühlung außen und innen, p_{max} 80 bar

X/Y/Z-/-/49 mm



11093540 Werkzeugantriebseinheit

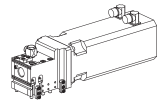
Fixierung

VDI 25

Aufnahme

Kühlung innen, p_{max} 80 bar Übersetzung 1:1 (1)

X/Y/Z- / - / - mm



11093541 Werkzeugantriebseinheit, verstärkt

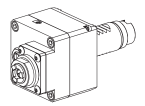
Fixierung

Aufnahme VDI 25

Kühlung innen, p_{max} 80 bar

Übersetzung 1:1 (1) X/Y/Z- / - / - mm



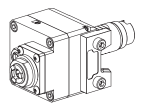


10898137 Bohreinheit

Fixierung W-Verzahnung

Aufnahme ER 11

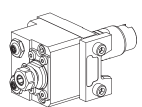
Kühlungaußen, p_{max} 20 barÜbersetzung1:3 (0,333)X / Y / Z75 / - / 15 mm



10418218 Bohreinheit

Fixierung V-Leiste Aufnahme ER 11

Kühlungaußen, p_{max} 20 barÜbersetzung1:3 (0,333)X / Y / Z75 / - / 15 mm



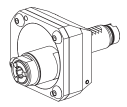
10648402 Bohreinheit

Fixierung V-Leiste Aufnahme ER 11

 Kühlung
 außen, p_{max} 20 bar

 Übersetzung
 1:1,33 (0,75)

 X / Y / Z
 71 / – / 17,5 mm



10444245 Bohreinheit, vertikal einstellbar

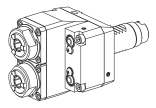
Fixierung W-Verzahnung

Aufnahme ER 16

 Kühlung
 außen, p_{max} 20 bar

 Übersetzung
 1:2,07 (0,483)

 X / Y / Z
 85 / – / 22,5 mm



10941480 Bohreinheit, zweifach

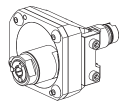
Fixierung W-Verzahnung

Aufnahme ER 10

 Kühlung
 außen, p_{max} 20 bar

 Übersetzung
 1:2,07 (0,483)

 X / Y / Z
 85 / ±19 / 12 mm



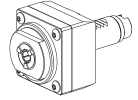
10701271 Bohreinheit, vertikal einstellbar

Fixierung V-Leiste Aufnahme ER 16

 Kühlung
 außen, p_{max} 20 bar

 Übersetzung
 1:2,07 (0,483)

 X / Y / Z
 85 / \pm 22,5 / \pm 22,5 mm



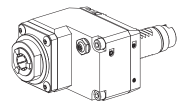
11050767 Bohreinheit

Fixierung keine **Aufnahme** ER 16

Kühlung außen, p_{max} 80 bar

Übersetzung 1:1 (1) X / Y / Z 54 / - / - mm





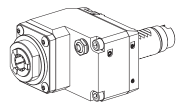
10205569 Bohreinheit

Fixierung W-Verzahnung

Aufnahme ER 20

Kühlung außen und innen, p_{max} 80 bar

Übersetzung 1:3 (0,333) **X / Y / Z** 86,1 / – / 35 mm



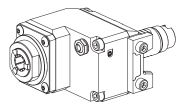
11005948 Bohreinheit

Fixierung W-Verzahnung

Aufnahme ER 20

Kühlung außen, p_{max} 80 bar **Übersetzung** 1:3 (0,333)

X/Y/Z 86,1/-/35 mm



10385172 Bohreinheit

Fixierung V-Leiste Aufnahme ER 20

 Kühlung
 außen, p_{max} 80 bar

 Übersetzung
 1:3 (0,333)

 X / Y / Z
 86,1 / - / 35 mm



11016410 Bohreinheit

Fixierung V-Leiste Aufnahme ER 20

Kühlung außen und innen, p_{max} 80 bar

Übersetzung 1:3 (0,333) **X / Y / Z** 86,1 / – / 35 mm



10380606 Bohreinheit

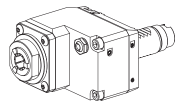
Fixierung W-Verzahnung

Aufnahme ER 20

Kühlung außen und innen, p_{max} 80 bar

Übersetzung 1:2 (0,5)

X/Y/Z 86,1/-/35 mm



10453045 Bohreinheit

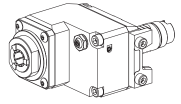
Fixierung W-Verzahnung

Aufnahme ER 20

Kühlung außen, p_{max} 80 bar

Übersetzung 1:2 (0,5)

X/Y/Z 86,1 / – / 35 mm



10767041 Bohreinheit

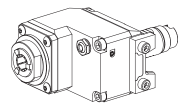
Fixierung V-Leiste Aufnahme ER 20

Kühlung außen und innen, p_{max} 80 bar

Übersetzung 1:2 (0,5)

X/Y/Z 86,1/-/35 mm



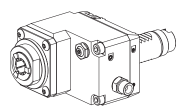


10892233 Bohreinheit

Fixierung V-Leiste **Aufnahme** ER 20

Kühlung außen, p_{max} 80 bar

Übersetzung 1:2 (0,5) **X / Y / Z** 86 / – / 35 mm



10756842 Bohreinheit

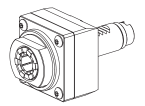
Fixierung W-Verzahnung

Aufnahme ER 20

Kühlung innen, p_{max} 80 bar

Übersetzung 1:1 (1)

X/Y/Z 86,1/-/35 mm



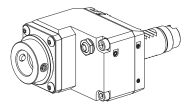
10828154 Bohreinheit

Fixierung keine Aufnahme ER 25

Kühlung außen, p_{max} 80 bar

Übersetzung 1:1 (1)

X/Y/Z 57/-/-mm

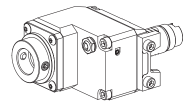


10415684 Bohreinheit

Fixierung W-Verzahnung
Aufnahme WFB 24-16
Kühlung außen, p_{max} 80 bar

Übersetzung 1:3 (0,333)

X/Y/Z 89,6 / – / 35 mm



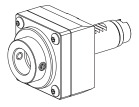
10535176 Bohreinheit

Fixierung V-Leiste

Aufnahme WFB 24-16

Kühlung außen, p_{max} 80 bar

Übersetzung 1:3 (0,333) **X / Y / Z** 89,6 / – / 35 mm

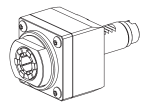


10275970 Bohreinheit

Fixierung keine **Aufnahme** WFB 24-16

Kühlung außen, p_{max} 80 bar

Übersetzung 1:1 (1) **X / Y / Z** 59 / – / – mm



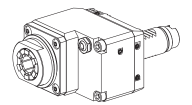
11067030 Fräseinheit

Fixierung keine **Aufnahme** ER 25

Kühlung außen, p_{max} 80 bar

Übersetzung 1:1 (1) **X / Y / Z** 67 / – / – mm





10716400 Fräseinheit

Fixierung W-Verzahnung

Aufnahme ER 25

Kühlung außen und innen, p_{max} 80 bar

Übersetzung 1:1 (1)

X/Y/Z 89,9 / – / 31 mm



10991401 Fräseinheit

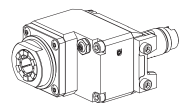
Fixierung W-Verzahnung

Aufnahme ER 25

Kühlung außen, p_{max} 80 bar

Übersetzung 1:1 (1)

X/Y/Z 89,9 / – / 31 mm



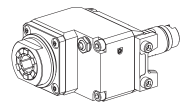
10031272 Fräseinheit

Fixierung V-Leiste Aufnahme ER 25

Kühlung außen und innen, p_{max} 80 bar

Übersetzung 1:1 (1)

X/Y/Z 89,9 / – / 31 mm



11030759 Fräseinheit

Fixierung V-Leiste Aufnahme ER 25

Kühlung außen, p_{max} 80 bar

Übersetzung 1:1 (1)

X/Y/Z 90/-/31 mm



10265219 Fräseinheit

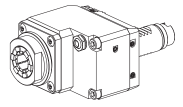
Fixierung W-Verzahnung

Aufnahme ER 25

Kühlung außen, p_{max} 80 bar

Übersetzung 2:1 (2)

X/Y/Z 89,9 / – / 31 mm



10322749 Fräseinheit

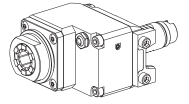
Fixierung W-Verzahnung

Aufnahme ER 25

Kühlung außen und innen, p_{max} 80 bar

Übersetzung 2:1 (2)

X/Y/Z 89,9 / – / 31 mm



10907448 Fräseinheit

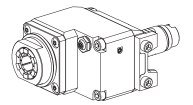
Fixierung V-Leiste Aufnahme ER 25

Kühlung außen, p_{max} 80 bar

Übersetzung 2:1 (2)

X/Y/Z 90 / – / 31 mm





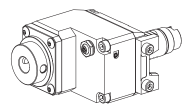
10987856 Fräseinheit

Fixierung V-Leiste Aufnahme ER 25

Kühlung außen und innen, p_{max} 80 bar

Übersetzung 2:1 (2)

X/Y/Z 89,9 / – / 31 mm



10748355 Fräseinheit

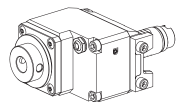
Fixierung V-Leiste

Aufnahme DIN 1835 B/E D15

Kühlung außen und innen, p_{max} 80 bar

Übersetzung 1:2 (0,5)

X/Y/Z 89,6 / – / 35 mm



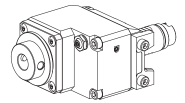
10345067 Fräseinheit

Fixierung V-Leiste

Aufnahme DIN 1835 B/E D15 **Kühlung** außen, p_{max} 80 bar

Übersetzung 1:1 (1)

X/Y/Z 91/-/31 mm



10409453 Fräseinheit

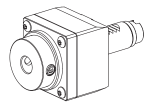
Fixierung V-Leiste

Aufnahme DIN 1835 B/E D15

Kühlung außen und innen, p_{max} 80 bar

Übersetzung 1:1 (1)

X/Y/Z 90,9 / – / 31 mm

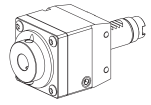


10202307 Fräseinheit

Fixierung keine

Aufnahme DIN 1835 B/E D16 **Kühlung** außen, p_{max} 80 bar

Übersetzung 1:1 (1) **X / Y / Z** 72 / - / - mm

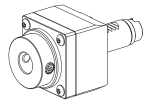


11063004 Fräseinheit

Fixierung –

Aufnahme DIN 1835 B/E D16 **Kühlung** außen, p_{max} 20 bar

Übersetzung 4,5:1 (4,5) **X / Y / Z** 83,5 / – / 0 mm



10307933 Fräseinheit

Fixierung keine

Aufnahme DIN 1835 B/E D20 **Kühlung** außen, p_{max} 80 bar

Übersetzung 1:1 (1) **X / Y / Z** 72 / - / - mm



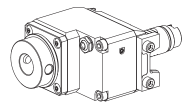


10719900 Fräseinheit

Fixierung W-Verzahnung **Aufnahme** DIN 1835 B/E D20 **Kühlung** außen, p_{max} 20 bar

Übersetzung 2:1 (2)

X/Y/Z 93/-/31 mm



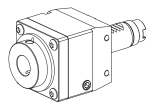
10642666 Fräseinheit

Fixierung V-Leiste

Aufnahme DIN 1835 B/E D20 Kühlung außen, p_{max} 80 bar

Übersetzung 2:1 (2)

X/Y/Z 93/-/31 mm

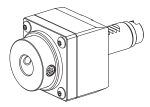


10591979 Fräseinheit

Fixierung keine

Aufnahme DIN 1835 B/E D20 Kühlung außen, p_{max} 20 bar

Übersetzung 4,5:1 (4,5) **X / Y / Z** 83,5 / – / 0 mm



10857236 Fräseinheit

Fixierung keine

Aufnahme DIN 1835 B/E D3/4" **Kühlung** außen, p_{max} 80 bar

Übersetzung 1:1 (1) **X / Y / Z** 72 / - / - mm



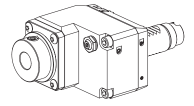
10136933 Fräseinheit

Fixierung W-Verzahnung

Aufnahme D16

Kühlung außen, p_{max} 80 bar

Übersetzung 1:2 (0,5) **X / Y / Z** 92 / – / 35 mm



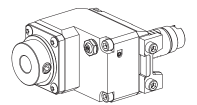
10410570 Fräseinheit

Fixierung W-Verzahnung

Aufnahme D16

Kühlung außen und innen, p_{max} 80 bar

Übersetzung 1:2 (0,5) **X / Y / Z** 92 / – / 35 mm



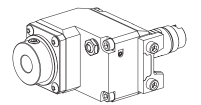
10480988 Fräseinheit

Fixierung V-Leiste Aufnahme D16

Kühlung außen und innen, p_{max} 80 bar

Übersetzung 1:2 (0,5) X / Y / Z 92 / – / 35 mm



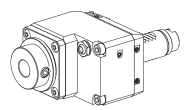


10790396 Fräseinheit

Fixierung V-Leiste **Aufnahme** D16

Kühlung außen, p_{max} 80 bar

Übersetzung 1:2 (0,5) **X / Y / Z** 92 / – / 35 mm



10420233 Fräseinheit

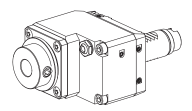
Fixierung W-Verzahnung

Aufnahme D16

Kühlung außen und innen, p_{max} 80 bar

Übersetzung 1:1 (1)

X/Y/Z 93/-/31 mm



11062897 Fräseinheit

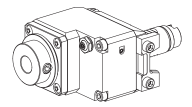
Fixierung W-Verzahnung

Aufnahme D16

Kühlung außen, p_{max} 80 bar

Übersetzung 1:1 (1)

X/Y/Z 93/-/31 mm



10860043 Fräseinheit

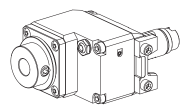
Fixierung V-Leiste Aufnahme D16

Adminine Dio

Kühlung außen und innen, p_{max} 80 bar

Übersetzung 1:1 (1)

X/Y/Z 93/-/31 mm



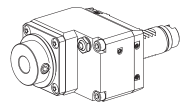
11043249 Fräseinheit

Fixierung V-Leiste Aufnahme D16

Kühlung außen, p_{max} 80 bar

Übersetzung 1:1 (1)

X/Y/Z 93/-/31 mm



10038392 Fräseinheit

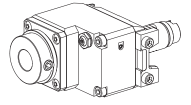
Fixierung W-Verzahnung

Aufnahme D16

Kühlung außen und innen, p_{max} 80 bar

Übersetzung 2:1 (2)

X/Y/Z 93/-/31 mm



11090796 Fräseinheit

Fixierung V-Leiste Aufnahme D20

Kühlung innen, p_{max} 80 bar

Übersetzung 2:1 (2)

X/Y/Z 93/-/31 mm



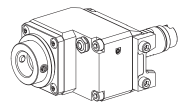


10061745 Fräseinheit

Fixierung W-Verzahnung
Aufnahme WFB 24-16
Kühlung außen, p_{max} 80 bar

Übersetzung 2:1 (2)

X/Y/Z 91,4/-/31 mm

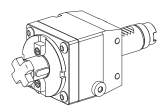


10411900 Fräseinheit

Fixierung V-Leiste
Aufnahme WFB 24-16
Kühlung außen, p_{max} 80 bar

Übersetzung 2:1 (2)

X/Y/Z 91/-/31 mm

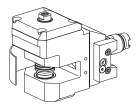


10425512 Fräseinheit

Fixierung keine

Aufnahme Fräswelle D22 **Kühlung** außen, p_{max} 20 bar

Übersetzung 4,5:1 (4,5) **X / Y / Z** 73,5 / – / 0 mm



10403930 Kreissägeeinheit, vertikal einstellbar

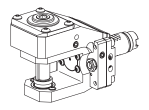
Fixierung V-Leiste

Aufnahme Fräswelle D16

Kühlung außen, p_{max} 20 bar

Übersetzung 2,05:1 (2,05)

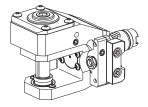
X/Y/Z 79,5/-/-mm



10546310 Kreissägeeinheit

FixierungW-VerzahnungAufnahmeFräswelle D16Kühlungaußen, pmax 80 bar

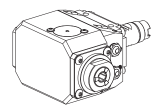
Übersetzung 3,5:1 (3,5) **X / Y / Z** 79 / – / – mm



10444685 Kreissägeeinheit

FixierungV-LeisteAufnahmeFräswelle D16Kühlungaußen, p_{max} 80 bar

Übersetzung 3,5:1 (3,5) **X / Y / Z** 79 / – / – mm



10793977 Bohreinheit

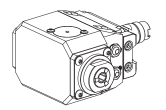
Fixierung W-Verzahnung

Aufnahme ER 16

Kühlung außen, optional innen, p_{max} 80 bar

Übersetzung 1:2,88 (0,347) **X / Y / Z** 70 / - / 80 mm



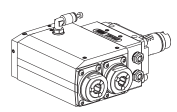


10293075 Bohreinheit

Fixierung V-Leiste Aufnahme ER 16

Kühlung außen, optional innen, p_{max} 80 bar

Übersetzung 1:2,88 (0,347) **X / Y / Z** 70 / – / 80 mm



10037360 Bohreinheit

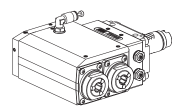
Fixierung W-Verzahnung

Aufnahme ER 16

Kühlung außen, p_{max} 80 bar

Übersetzung 1:2 (0,5)

X/Y/Z 70 + 110 / – / 71,3 mm



10163263 Bohreinheit

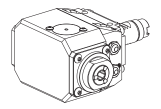
Fixierung W-Verzahnung

Aufnahme ER 16

Kühlung innen, p_{max} 80 bar

Übersetzung 1:2 (0,5)

X/Y/Z 70 + 110 / – / 71,3 mm



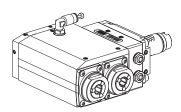
10363369 Bohreinheit

Fixierung W-Verzahnung

Aufnahme ER 16

Kühlung außen, optional innen, p_{max} 80 bar

Übersetzung 1:2 (0,5) **X / Y / Z** 70 / – / 80 mm



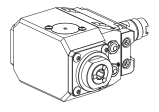
10115327 Bohreinheit

Fixierung V-Leiste Aufnahme ER 16

Kühlung außen, p_{max} 80 bar

Übersetzung 1:2 (0,5)

X/Y/Z 70 + 110 / – / 71 mm

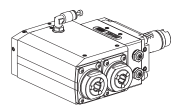


10298225 Bohreinheit

Fixierung V-Leiste Aufnahme ER 16

Kühlung außen, optional innen, p_{max} 80 bar

Übersetzung 1:2 (0,5) **X / Y / Z** 70 / – / 80 mm



10835385 Bohreinheit

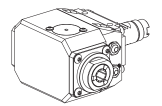
Fixierung V-Leiste Aufnahme ER 16

Kühlung innen, p_{max} 80 bar

Übersetzung 1:2 (0,5)

X/Y/Z 70 + 110 / – / 71,3 mm





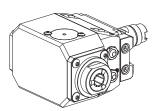
11064426 Bohreinheit

Fixierung W-Verzahnung

Aufnahme ER 20

Kühlung außen, optional innen, p_{max} 80 bar

Übersetzung 1:2 (0,5) **X / Y / Z** 70 / – / 80 mm

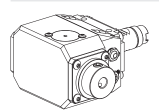


10303082 Bohreinheit

Fixierung V-Leiste Aufnahme ER 20

Kühlung außen, optional innen, p_{max} 80 bar

Übersetzung 1:2 (0,5) **X / Y / Z** 70 / – / 80 mm

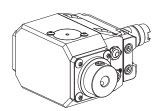


10180528 Bohreinheit

Fixierung W-Verzahnung **Aufnahme** DIN 1835 B/E D12

Kühlung außen, optional innen, p_{max} 80 bar

Übersetzung 1:2,88 (0,347) **X / Y / Z** 70 / – / 85,5 mm



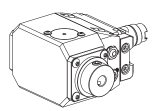
10826106 Bohreinheit

Fixierung V-Leiste

Aufnahme DIN 1835 B/E D12

Kühlung außen, optional innen, p_{max} 80 bar

Übersetzung 1:2,88 (0,347) **X / Y / Z** 70 / – / 85,5 mm



10665790 Bohreinheit

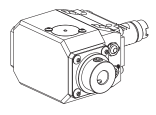
Fixierung V-Leiste

Aufnahme DIN 1835 B/E D12

Kühlung außen, optional innen, p_{max} 80 bar

Übersetzung 1:2 (0,5)

X/Y/Z 70/-/85,5 mm



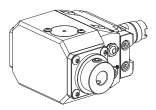
10822454 Bohreinheit

Fixierung W-Verzahnung **Aufnahme** DIN 1835 B/E D16

Kühlung außen, optional innen, p_{max} 80 bar

Übersetzung 1:2 (0,5)

X/Y/Z 70 / - / 85,5 mm



10704112 Bohreinheit

Fixierung V-Leiste

Aufnahme DIN 1835 B/E D16

Kühlung außen, optional innen, p_{max} 80 bar

Übersetzung 1:2 (0,5)

X/Y/Z 70 / – / 85,5 mm



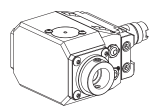


11024822 Bohreinheit

Fixierung W-Verzahnung **Aufnahme** WFB 24-16

Kühlung außen, optional innen, p_{max} 80 bar

Übersetzung 1:2,88 (0,347) **X / Y / Z** 70 / – / 82,5 mm



10860091 Bohreinheit

Fixierung V-Leiste **Aufnahme** WFB 24-16

Kühlung außen, optional innen, p_{max} 80 bar

Übersetzung 1:2,88 (0,347) **X / Y / Z** 70 / – / 82,5 mm



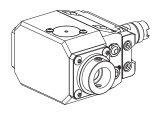
10592359 Bohreinheit

Fixierung W-Verzahnung **Aufnahme** WFB 24-16

Kühlung außen, optional innen, p_{max} 80 bar

Übersetzung 1:2 (0,5)

X/Y/Z 70/-/82,5 mm



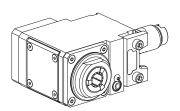
10512409 Bohreinheit

Fixierung V-Leiste Aufnahme WFB 24-16

Kühlung außen, optional innen, p_{max} 80 bar

Übersetzung 1:2 (0,5)

X/Y/Z 70 / – / 82,5 mm



10764640 Fräseinheit

Fixierung V-Leiste Aufnahme ER 20

Kühlung außen, optional innen, p_{max} 20 bar

Übersetzung 2:1 (2)

X/Y/Z 70/-/53 mm



10305967 Fräseinheit

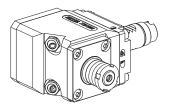
Fixierung V-Leiste

Aufnahme Fräswelle D16

Kühlung außen, p_{max} 20 bar

Übersetzung 2,36:1 (2,36)

X / Y / Z 73 / – / 17 mm

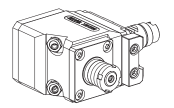


10483871 Fräseinheit

Fixierung W-Verzahnung
Aufnahme Fräswelle D16
Kühlung außen, p_{max} 80 bar

Übersetzung 2,5:1 (2,5) **X / Y / Z** 55 / – / 45 mm





10272736 Fräseinheit

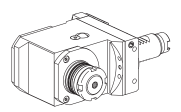
Fixierung V-Leiste

Aufnahme Fräswelle D16

Kühlung außen, p_{max} 80 bar

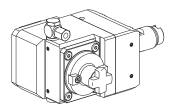
Übersetzung 2,5:1 (2,5)

X / Y / Z 55 / - / 45 mm



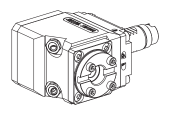
10783835 Fräseinheit

Fixierung V-Leiste
Aufnahme Fräswelle D22
Kühlung außen, p_{max} 20 bar
Übersetzung 2,36:1 (2,36)
X / Y / Z 73 / – / 20 mm



10356214 Fräseinheit

Fixierung W-Verzahnung
Aufnahme Fräswelle D22
Kühlung außen, p_{max} 80 bar
Übersetzung 2,5:1 (2,5)
X / Y / Z 75 / - / 41 mm



10838926 Fräseinheit

Fixierung W-Verzahnung

Aufnahme –

Kühlung außen, p_{max} 80 bar

 Übersetzung
 2,5:1 (2,5)

 X / Y / Z
 55 / – / 53 mm



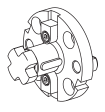
10670447 Fräshaltestück

Fixierung

Aufnahme Fräswelle D13

Kühlung

X/Y/Z -/-/-mm



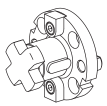
11041286 Fräshaltestück

Fixierung -

Aufnahme Fräswelle D16

Kühlung -

X/Y/Z -/-/-mm



10435497 Fräshaltestück

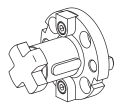
Fixierung -

Aufnahme Fräswelle D22

Kühlung -

X/Y/Z -/-/-mm





12011567 Fräshaltestück

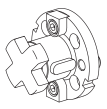
Fixierung

Fräswelle D22

Kühlung

Aufnahme

32.5 / - / - mmX/Y/Z



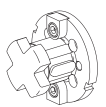
10807705 Fräshaltestück

Fixierung

Aufnahme Fräswelle D27

Kühlung

X/Y/Z-/-/-mm



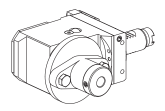
10223928 Fräshaltestück

Fixierung

Aufnahme Fräswelle D32

Kühlung

-/-/-mm X/Y/Z



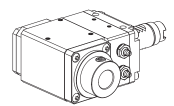
10622506 Räum-/Stoßeinheit

Fixierung V-Leiste

Aufnahme D12

Kühlung außen, p_{max} 20 bar

Übersetzung 2,36:1 (2,36) X/Y/Z73 / - / 73,6 mm



10766208 Räum-/Stoßeinheit

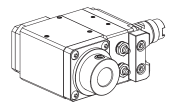
Fixierung W-Verzahnung

Aufnahme

Kühlung außen, optional innen, p_{max} 80 bar

Übersetzung 1:1 (1)

X/Y/Z70 / - / 69 mm



10971676 Räum-/Stoßeinheit

Fixierung V-Leiste Aufnahme

Kühlung außen, optional innen, p_{max} 80 bar

Übersetzung 1:1 (1)

X/Y/Z70 / - / 69 mm



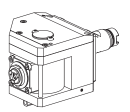
10558202 Bohreinheit

Fixierung W-Verzahnung

Aufnahme ER 11

Kühlung außen, p_{max} 80 bar Übersetzung 1:1,7 (0,588) 44 / – / 37 mm X/Y/Z





10566421 Bohreinheit, winkeleinstellbar

Fixierung W-Verzahnung **Aufnahme** ER 11

Kühlungaußen, p_{max} 80 barÜbersetzung1:1,7 (0,588)X / Y / Z67 / - / 24 mm



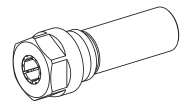
10345861 Bohreinheit, winkeleinstellbar

Fixierung V-Leiste Aufnahme ER 11

Kühlungaußen, p_{max} 80 barÜbersetzung1:1,7 (0,588)X / Y / Z44 / - / 67 mm

Werkzeughalter zu Ausgleichshalter Schaft 3/4"

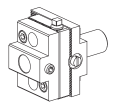




11066082 Bohrhalter

Fixierung – Aufnahme ER 16

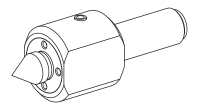
Kühlung innen, p_{max} 80 bar **X / Y / Z** 26 / - / - mm



11074608 Bohrhalter, vertikal einstellbar

Fixierung keine
Aufnahme D15
Kühlung –

X/Y/Z 48/-/-mm

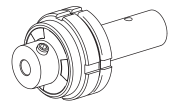


10376272 Spitzenführhalter, federnd, mitlaufend

Fixierung keine Aufnahme MK0

Kühlung –

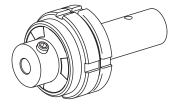
X/Y/Z 61/-/-mm



10398672 Gewindebohrhalter, überlaufend

Fixierung keine
Aufnahme D8
Kühlung –

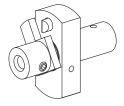
X/Y/Z 41/-/-mm



10646298 Gewindebohrhalter, überlaufend

Fixierung keine
Aufnahme D8
Kühlung –

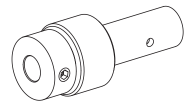
X/Y/Z 41/-/-mm



10955662 Gewindebohrhalter, überlaufend

Fixierung keine Aufnahme D8 Kühlung –

X/Y/Z 38/-/-mm



10022420 Gewindebohrhalter, ausziehbar

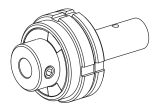
Fixierung keine Aufnahme D12

Kühlung -

X/Y/Z 36/-/-mm

Werkzeughalter zu Ausgleichshalter Schaft 3/4"

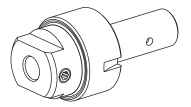




10367051 Gewindebohrhalter, überlaufend

Fixierung keine
Aufnahme D12
Kühlung –

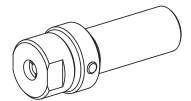
X/Y/Z 41/-/-mm



10691613 Gewindebohrhalter, ausziehbar

Fixierung keine
Aufnahme D12
Kühlung –

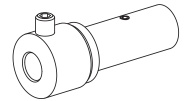
X/Y/Z 41/-/-mm



10114544 Gewindebohrhalter, ausziehbar

Fixierung keine
Aufnahme –
Kühlung –

X/Y/Z 26/-/-mm

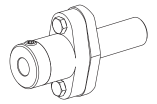


10103977 Reibhalter

Fixierung – D12

Kühlung –

X/Y/Z 26/-/-mm

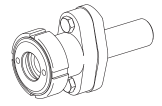


10852881 Räum-/Stoßhalter, taumelnd, mitlaufend

Fixierung keine Aufnahme D12

Kühlung –

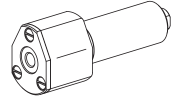
X/Y/Z 52/-/-mm



10694118 Räum-/Stoßhalter, taumelnd, mitlaufend

Fixierung keine Aufnahme D24 Kühlung –

X/Y/Z 55/-/-mm



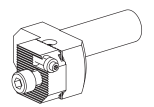
10497461 Führhalter

Fixierung keine Aufnahme D6 Kühlung –

X/Y/Z 27/-/-mm

Werkzeughalter zu Ausgleichshalter Schaft 3/4"

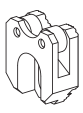




10974901 Führhalter, einstellbar

Fixierung keine D12 Aufnahme Kühlung

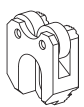
34 / – / – mm X/Y/Z



10686673 Rollenhaltestück

Fixierung Aufnahme Kühlung

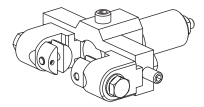
X/Y/Z-/-/-mm



11071318 Rollenhaltestück

Fixierung Aufnahme Kühlung

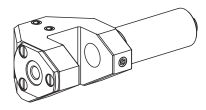
-/-/-mmX/Y/Z



10126683 Rändelhalter, einstellbar

Fixierung keine Aufnahme D2-24 Kühlung

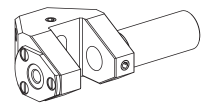
X/Y/Z51 / - / - mm



10900179 Dreh- und Führhalter

keine Fixierung D6 Aufnahme Kühlung

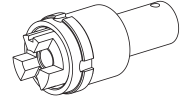
X/Y/Z48 / – / – mm



11045363 Dreh- und Führhalter

Fixierung keine Aufnahme D6 Kühlung

X/Y/Z48 / – / – mm



10448210 Gewindeschneidhalter, ausziehbar

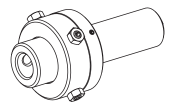
keine **Fixierung Aufnahme** M29x1

Kühlung

X/Y/Z43 / – / – mm

Werkzeughalter zu Ausgleichshalter Schaft 3/4"





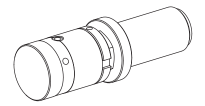
10148392 Reibhalter, einstellbar

Fixierung –
Aufnahme D12
Kühlung –

X/Y/Z 33,5/-/-mm

Werkzeughalter zu Ausgleichshalter Schaft 1"

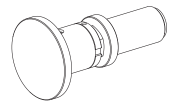




10142581 Werkstoffanschlag, einstellbar, mitlaufend

Fixierung keine **Aufnahme** Kühlung

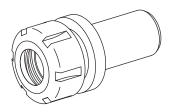
58 - 94 / - / - mm X/Y/Z



10866327 Werkstoffanschlag, einstellbar, mitlaufend

Fixierung keine Aufnahme Kühlung

58 - 94 / - / - mm X/Y/Z

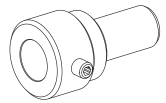


10884174 Bohrhalter

Fixierung keine **Aufnahme** ER 25

Kühlung

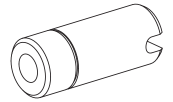
22 / - / - mm X/Y/Z



10036301 Bohrhalter

Fixierung keine Aufnahme D25 Kühlung

X/Y/Z40 / - / - mm

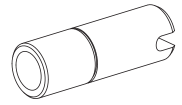


11061115 Bohrhalter

keine **Fixierung Aufnahme** MK1

Kühlung

X/Y/Z16 / – / – mm

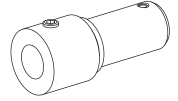


10083633 Bohrhalter

keine **Fixierung** MK2 Aufnahme

Kühlung

X/Y/Z29 / - / - mm



10933401 Reibhalter

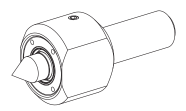
Fixierung Aufnahme D18

Kühlung

X/Y/Z35 / – / – mm

Werkzeughalter zu Ausgleichshalter Schaft 1"

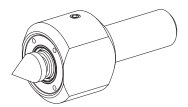




10886503 Spitzenführhalter, federnd, mitlaufend

Fixierung keine
Aufnahme D18
Kühlung –

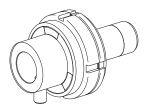
X/Y/Z 72,5/-/-mm



10816897 Spitzenführhalter, federnd, mitlaufend

Fixierung keine
Aufnahme MK1
Kühlung –

X/Y/Z 72,5/-/-mm

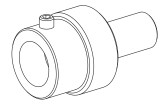


10390181 Gewindebohrhalter, überlaufend

Fixierung keine Aufnahme D25

Kühlung –

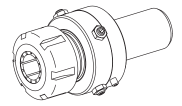
X/Y/Z 56/-/-mm



10628055 Gewindebohrhalter, ausziehbar

Fixierung keine
Aufnahme D25
Kühlung –

X/Y/Z 52/-/-mm

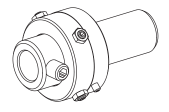


10631262 Reibhalter, einstellbar

Fixierung keine **Aufnahme** ER 25

Kühlung -

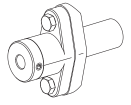
X/Y/Z 55/-/-mm



10448325 Reibhalter, einstellbar

Fixierung keine
Aufnahme D18
Kühlung –

X/Y/Z 41/-/-mm



10826026 Räum-/Stoßhalter, taumelnd, mitlaufend

Fixierung keine Aufnahme D12

Kühlung -

X/Y/Z 58/-/-mm

Werkzeughalter zu Ausgleichshalter Schaft 1"

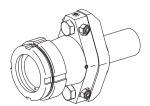




10913831 Räum-/Stoßhalter, taumelnd, mitlaufend

Fixierung keine D20 Aufnahme Kühlung

76 / – / – mm X/Y/Z



10281269 Räum-/Stoßhalter, taumelnd, mitlaufend

Fixierung keine **Aufnahme** D40 Kühlung

78 - 88 / – / – mm X/Y/Z

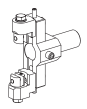


11062082 Räum-/Stoßhalter

Fixierung keine Aufnahme D50

Kühlung

80 - 90 / - / - mm X/Y/Z



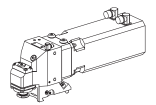
10722345 Rändelhalter, einstellbar

Fixierung keine Aufnahme D6-36 Kühlung

X/Y/Z -/-/-mm

Mehrkantdreheinheit





10605937 Mehrkantdreheinheit

Fixierung

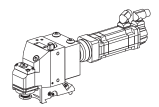
Aufnahme

Fräswelle D27

Kühlung

Übersetzung 1:1 (1)

X/Y/Z- / - / - mm



10811314 Mehrkantdreheinheit

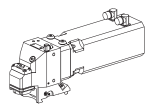
Fixierung

Fräswelle D27

Aufnahme Kühlung

Übersetzung 7:1 (7)

X/Y/Z- / - / - mm



10604696 Mehrkantdreheinheit

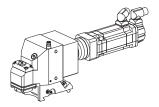
Fixierung

Aufnahme INDEX KK-32

Kühlung

Übersetzung 1:1 (1)

X/Y/Z- / - / - mm



10408417 Mehrkantdreheinheit

Fixierung

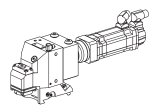
Aufnahme

INDEX KK-32

Kühlung

Übersetzung 5:1 (5)

X/Y/Z-/-/-mm



10494632 Mehrkantdreheinheit

Fixierung **Aufnahme**

INDEX KK-32

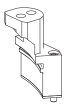
Kühlung

Übersetzung 7:1 (7)

X/Y/Z

- / - / - mm

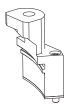




10128958 Rückseiteneinheit, Spindellage 3

Fixierung –
Aufnahme D12
Kühlung –

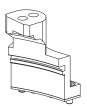
X / Y / Z 104,2 / 17,5 / – mm



11043268 Rückseiteneinheit, Spindellage 3

Fixierung – Aufnahme D15 Kühlung –

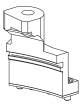
X/Y/Z 104,2/-/-mm



10990826 Rückseiteneinheit, Spindellage 6

Fixierung – Aufnahme D12 Kühlung –

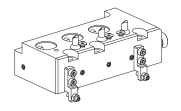
X / Y / Z 104,2 / 17,5 / – mm



10810344 Rückseiteneinheit, Spindellage 6

Fixierung –
Aufnahme D15
Kühlung –

X/Y/Z 104,2/-/-mm



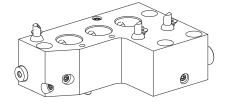
10110484 Rückseiteneinheit

Fixierung -

Aufnahme Bohrhaltestück D24

Kühlung außen und innen, p_{max} außen 40 bar, innen 80 bar

X/Y/Z -/-/-mm

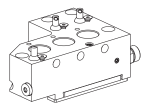


10192029 Rückseiteneinheit

Fixierung –

Aufnahme Bohrhaltestück D24

Kühlung außen und innen, p_{max} außen 40 bar, innen 80 bar



10474770 Rückseiteneinheit

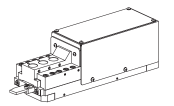
Fixierung -

Aufnahme Bohrhaltestück D24

Kühlung außen und innen, p_{max} außen 40 bar, innen 80 bar

X/Y/Z -/-/-mm





10879573 Rückseiteneinheit, mit Hubverlängerung

Fixierung

Aufnahme

Schnellwechselein. D24, 3-fach

Kühlung außen, p_{max} 40 bar

X/Y/Z-/-/-mm



10146379 Rückseiteneinheit, für Steuerung C200-sl

Fixierung

Aufnahme WFB 24-16

Kühlung

Übersetzung 1:1,25 (0,8) X/Y/Z-/-/-mm



10900982 Rückseiteneinheit

Fixierung

Aufnahme WFB 24-16

Kühlung

Übersetzung 1:1,25 (0,8) X/Y/Z-/-/-mm



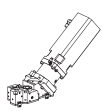
10863002 Rückseiteneinheit

Fixierung

Aufnahme 2x D22 - 1x WFB 24-16

Kühlung

Übersetzung 1:1,383 (0,723) X/Y/Z-/-/-mm



10961716 Rückseiteneinheit

Fixierung

2x D22 - 1x WFB 24-16

Kühlung

Aufnahme

Übersetzung 1:1,383 (0,723) X/Y/Z-/-/-mm



10556825 Rückseiteneinheit

Fixierung

1x D24 - 2x ER 16 Aufnahme

Kühlung

Übersetzung 1:1,576 (0,634) X/Y/Z-/-/-mm



10870218 Rückseiteneinheit, für Steuerung C200-sl

Fixierung

Aufnahme 1x D24 - 2x ER 16

Kühlung

Übersetzung 1:1,576 (0,634) X/Y/Z-/-/-mm

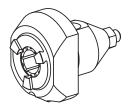




10417636 Bohrhaltestück

Fixierung Schaft D22
Aufnahme ER 16
Kühlung –

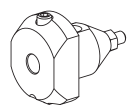
X/Y/Z 13/-/-mm



10757759 Bohrhaltestück, abgedichtet

Fixierung Schaft D22
Aufnahme ER 16
Kühlung –

X/Y/Z 13/-/-mm



10884793 Bohrhaltestück

Fixierung Schaft D22
Aufnahme D8
Kühlung –

X/Y/Z 13/-/-mm



11168823 Bohrhaltestück

Fixierung Schaft D22
Aufnahme D10
Kühlung –

X/Y/Z 13/-/-mm



10406274 Bohrhaltestück

Fixierung Schaft D22
Aufnahme D12
Kühlung –

X/Y/Z 13/-/-mm



10336013 Bohrhaltestück

Fixierung Schaft D22
Aufnahme D14
Kühlung –

X/Y/Z 13/-/-mm



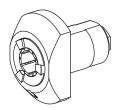
10633382 Verschlussstopfen

Fixierung Schaft D22

Aufnahme – Kühlung –

X/Y/Z 13/-/-mm





10625033 Bohrhaltestück

Fixierung Schaft D24
Aufnahme ER 20
Kühlung –

X/Y/Z 15/-/-mm



10650489 Bohrhaltestück

Fixierung Schaft D24
Aufnahme D10
Kühlung –

X/Y/Z 15/-/-mm



10731209 Bohrhaltestück

Fixierung Schaft D24
Aufnahme D12
Kühlung –

X/Y/Z 15/-/-mm



12008456 Bohrhaltestück

Fixierung Schaft D24
Aufnahme D14
Kühlung –

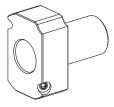
X/Y/Z 15/-/0 mm



10949674 Bohrhaltestück

Fixierung Schaft D24
Aufnahme D16
Kühlung –

X/Y/Z 15/-/-mm



10291486 Bohrhaltestück

Fixierung Schaft D24 **Aufnahme** Hydrodehn D20

Kühlung –

X/Y/Z 20/-/-mm



10293031 Verschlussstopfen

Fixierung Schaft D24

Aufnahme – Kühlung –

X/Y/Z 15/-/-mm

INDEX TRAUB



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