



## TRAUB TNX 65

Werkzeughalter Übersicht

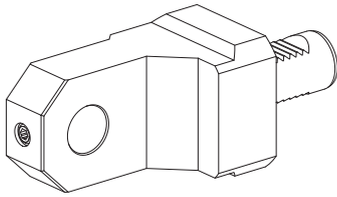
## Gültigkeitshinweis

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

## Ein Wort zum Urheberrecht

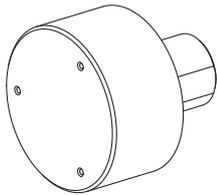
Dieses Dokument ist urheberrechtlich geschützt und wurde ursprünglich in deutscher Sprache erstellt. Die Vervielfältigung und Verbreitung des Dokumentes oder einzelner Inhalte ist ohne Einwilligung des Rechteinhabers untersagt und zieht straf- oder zivilrechtliche Folgen nach sich. Alle Rechte, auch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

© Copyright by INDEX-Werke GmbH & Co. KG



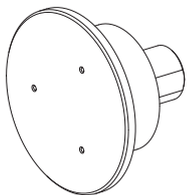
**11018887 Werkstoffanschlag, mitlaufend**

<b>Fixierung</b>	keine
<b>Aufnahme</b>	–
<b>Kühlung</b>	–
<b>X / Y / Z</b>	92 / – / 31 mm



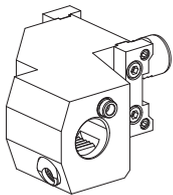
**10900227 Werkstoffanschlag, mitlaufend**

<b>Fixierung</b>	–
<b>Aufnahme</b>	D58
<b>Kühlung</b>	–
<b>X / Y / Z</b>	– / – / 30 mm



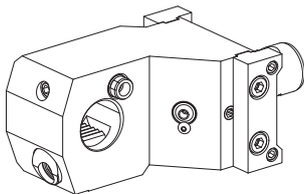
**10452051 Werkstoffanschlag, mitlaufend**

<b>Fixierung</b>	–
<b>Aufnahme</b>	D85
<b>Kühlung</b>	–
<b>X / Y / Z</b>	– / – / 30 mm



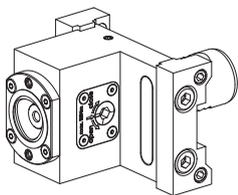
**10480924 Ausgleichshalter**

<b>Fixierung</b>	TRAUB-Leiste
<b>Aufnahme</b>	VDI 30
<b>Kühlung</b>	außen und innen, $p_{max}$ 80 bar
<b>X / Y / Z</b>	90 / – / 100 mm



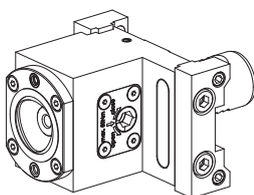
**11041090 Ausgleichshalter**

<b>Fixierung</b>	TRAUB-Leiste
<b>Aufnahme</b>	VDI 30
<b>Kühlung</b>	außen und innen, $p_{max}$ 40 bar
<b>X / Y / Z</b>	90 / – / 2 mm



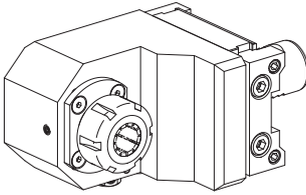
**10351871 Bohrhalter**

<b>Fixierung</b>	TRAUB-Leiste
<b>Aufnahme</b>	INDEX TRAUB CAPTO C3
<b>Kühlung</b>	innen, $p_{max}$ 80 bar
<b>X / Y / Z</b>	62 / – / 16 mm



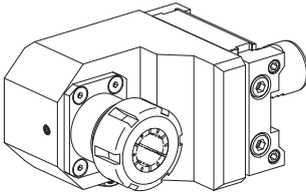
**10674696 Bohrhalter**

<b>Fixierung</b>	TRAUB-Leiste
<b>Aufnahme</b>	INDEX TRAUB CAPTO C4
<b>Kühlung</b>	innen, $p_{max}$ 80 bar
<b>X / Y / Z</b>	70 / – / 16 mm



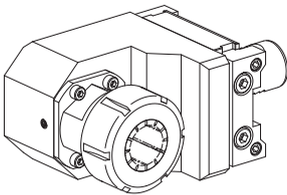
**10685505 Bohrhalter**

**Fixierung** TRAUB-Leiste  
**Aufnahme** ER 25  
**Kühlung** außen und innen,  $p_{\max}$  80 bar  
**X / Y / Z** 90 / - / 29 mm



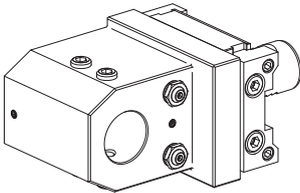
**10730209 Bohrhalter**

**Fixierung** TRAUB-Leiste  
**Aufnahme** ER 32  
**Kühlung** außen und innen,  $p_{\max}$  80 bar  
**X / Y / Z** 90 / - / 50 mm



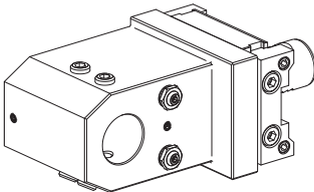
**10316143 Bohrhalter**

**Fixierung** TRAUB-Leiste  
**Aufnahme** ER 40  
**Kühlung** außen und innen,  $p_{\max}$  80 bar  
**X / Y / Z** 90 / - / 56 mm



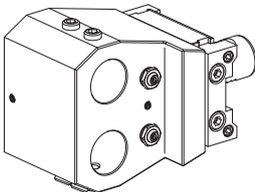
**10302436 Bohrhalter**

**Fixierung** TRAUB-Leiste  
**Aufnahme** DIN 1835 B/E D32  
**Kühlung** außen und innen,  $p_{\max}$  80 bar  
**X / Y / Z** 90 / - / 30 mm



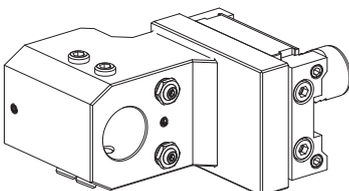
**10323676 Bohrhalter**

**Fixierung** TRAUB-Leiste  
**Aufnahme** DIN 1835 B/E D32  
**Kühlung** außen und innen,  $p_{\max}$  80 bar  
**X / Y / Z** 110 / - / 30 mm



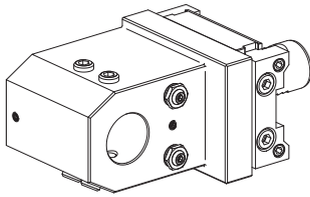
**10705942 Bohrhalter, zweifach**

**Fixierung** TRAUB-Leiste  
**Aufnahme** DIN 1835 B/E D32  
**Kühlung** außen und innen,  $p_{\max}$  80 bar  
**X / Y / Z** 90 /  $\pm 27$  / 30 mm



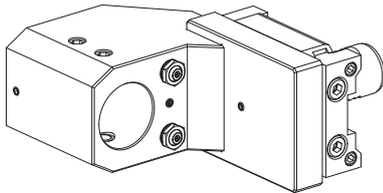
**10746245 Bohrhalter**

**Fixierung** TRAUB-Leiste  
**Aufnahme** DIN 1835 B/E D32  
**Kühlung** außen und innen,  $p_{\max}$  80 bar  
**X / Y / Z** 100 / - / - mm



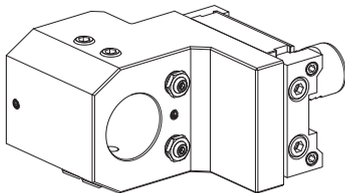
**11004055 Bohrhalter**

**Fixierung** TRAUB-Leiste  
**Aufnahme** DIN 1835 B/E D32  
**Kühlung** außen und innen,  $p_{\max}$  80 bar  
**X / Y / Z** 100 / - / 30 mm



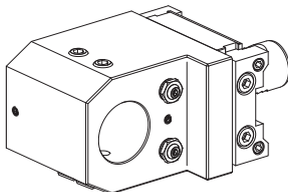
**10569032 Bohrhalter**

**Fixierung** TRAUB-Leiste  
**Aufnahme** DIN 1835 B/E D40  
**Kühlung** außen und innen,  $p_{\max}$  80 bar  
**X / Y / Z** 100 / - / 30 mm



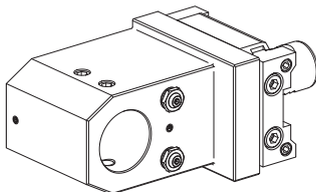
**10665322 Bohrhalter, zurückgesetzt**

**Fixierung** TRAUB-Leiste  
**Aufnahme** DIN 1835 B/E D40  
**Kühlung** außen und innen,  $p_{\max}$  80 bar  
**X / Y / Z** 90 / - / - mm



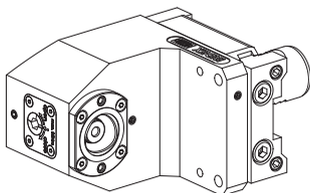
**10796157 Bohrhalter**

**Fixierung** TRAUB-Leiste  
**Aufnahme** DIN 1835 B/E D40  
**Kühlung** außen und innen,  $p_{\max}$  80 bar  
**X / Y / Z** 90 / - / 30 mm



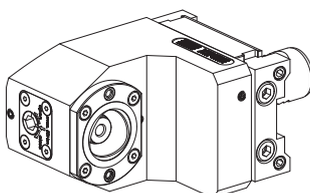
**11094812 Bohrhalter**

**Fixierung** TRAUB-Leiste  
**Aufnahme** D40  
**Kühlung** außen und innen,  $p_{\max}$  80 bar  
**X / Y / Z** 110 / - / 30 mm



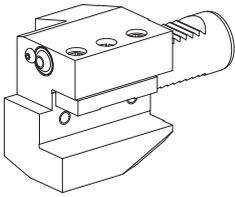
**10931724 Bohrhalter**

**Fixierung** TRAUB-Leiste  
**Aufnahme** INDEX TRAUB CAPTO C3  
**Kühlung** innen,  $p_{\max}$  80 bar  
**X / Y / Z** 90 / - / 6 mm



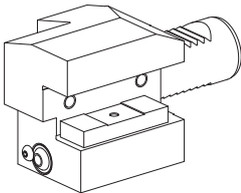
**10656284 Bohrhalter**

**Fixierung** TRAUB-Leiste  
**Aufnahme** INDEX TRAUB CAPTO C4  
**Kühlung** innen,  $p_{\max}$  80 bar  
**X / Y / Z** 90 / - / 7 mm



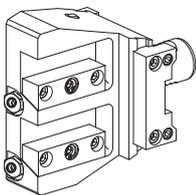
**10159006 Drehhalter, Form C1/C4**

<b>Fixierung</b>	keine
<b>Aufnahme</b>	Vierkant 20x20
<b>Kühlung</b>	außen, $p_{\max}$ 40 bar
<b>X / Y / Z</b>	70 / - / 35 mm



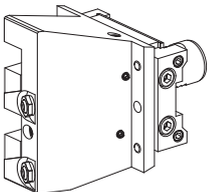
**10473474 Drehhalter, Form C2/C3**

<b>Fixierung</b>	keine
<b>Aufnahme</b>	Vierkant 20x20
<b>Kühlung</b>	außen, $p_{\max}$ 40 bar
<b>X / Y / Z</b>	70 / - / 41 mm



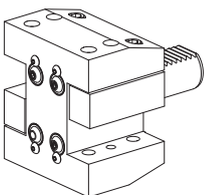
**10832652 Drehhalter, zweifach**

<b>Fixierung</b>	TRAUB-Leiste
<b>Aufnahme</b>	Vierkant 20x20
<b>Kühlung</b>	außen, $p_{\max}$ 80 bar
<b>X / Y / Z</b>	94,5 / $\pm 25$ / 24 mm



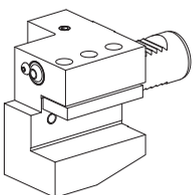
**10896777 Drehhalter, zweifach**

<b>Fixierung</b>	TRAUB-Leiste
<b>Aufnahme</b>	Vierkant 20x20
<b>Kühlung</b>	außen, $p_{\max}$ 80 bar
<b>X / Y / Z</b>	94,5 / $\pm 25$ / 24 mm



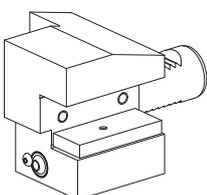
**10414972 Drehhalter, zweifach**

<b>Fixierung</b>	keine
<b>Aufnahme</b>	Vierkant 25x25
<b>Kühlung</b>	außen, $p_{\max}$ 20 bar
<b>X / Y / Z</b>	64 / - / 43 mm



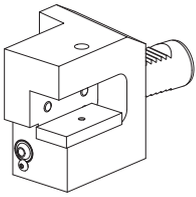
**10663275 Drehhalter, Form C1/C4**

<b>Fixierung</b>	keine
<b>Aufnahme</b>	Vierkant 25x25
<b>Kühlung</b>	außen, $p_{\max}$ 40 bar
<b>X / Y / Z</b>	70 / - / 40 mm



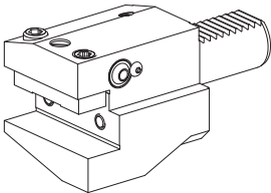
**10719601 Drehhalter, Form C2/C3**

<b>Fixierung</b>	keine
<b>Aufnahme</b>	Vierkant 25x25
<b>Kühlung</b>	außen, $p_{\max}$ 40 bar
<b>X / Y / Z</b>	70 / - / 46 mm



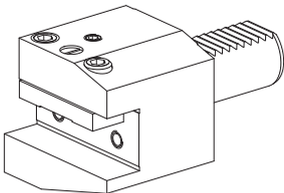
**10836499 Drehhalter**

<b>Fixierung</b>	keine
<b>Aufnahme</b>	Vierkant 25x25
<b>Kühlung</b>	außen, $p_{\max}$ 20 bar
<b>X / Y / Z</b>	90 / – / 49 mm



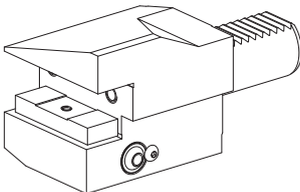
**10026867 Drehhalter, Form B1**

<b>Fixierung</b>	keine
<b>Aufnahme</b>	Vierkant 20x20
<b>Kühlung</b>	außen, $p_{\max}$ 20 bar
<b>X / Y / Z</b>	77 / – / 35 mm



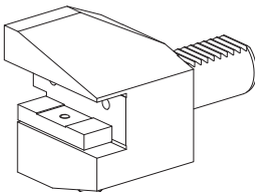
**10489533 Drehhalter, Form B2**

<b>Fixierung</b>	keine
<b>Aufnahme</b>	Vierkant 20x20
<b>Kühlung</b>	außen, $p_{\max}$ 20 bar
<b>X / Y / Z</b>	60 / – / 35 mm



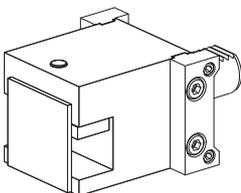
**10808538 Drehhalter, Form B3**

<b>Fixierung</b>	keine
<b>Aufnahme</b>	Vierkant 20x20
<b>Kühlung</b>	außen, $p_{\max}$ 20 bar
<b>X / Y / Z</b>	77 / – / 35 mm



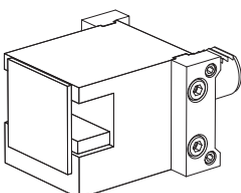
**10838354 Drehhalter, Form B4**

<b>Fixierung</b>	keine
<b>Aufnahme</b>	Vierkant 20x20
<b>Kühlung</b>	außen, $p_{\max}$ 20 bar
<b>X / Y / Z</b>	60 / – / 35 mm



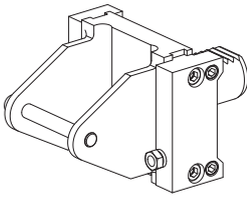
**10084784 Drehhalter**

<b>Fixierung</b>	TRAUB-Leiste
<b>Aufnahme</b>	Vierkant 25x25
<b>Kühlung</b>	außen, $p_{\max}$ 80 bar
<b>X / Y / Z</b>	60 / – / 35 mm



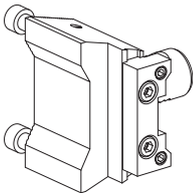
**11032091 Drehhalter**

<b>Fixierung</b>	TRAUB-Leiste
<b>Aufnahme</b>	Vierkant 25x25
<b>Kühlung</b>	außen, $p_{\max}$ 80 bar
<b>X / Y / Z</b>	60 / – / 35 mm



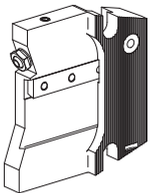
**10805919 Basishalter**

**Fixierung** TRAUB-Leiste  
**Aufnahme** Fette T18  
**Kühlung** außen,  $p_{\max}$  40 bar  
**X / Y / Z** 66 / - / 29 mm



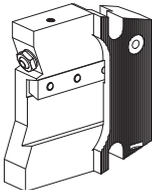
**10197297 Basishalter, einstellbar**

**Fixierung** TRAUB-Leiste  
**Aufnahme** -  
**Kühlung** außen,  $p_{\max}$  80 bar  
**X / Y / Z** 38 / - / 32 mm



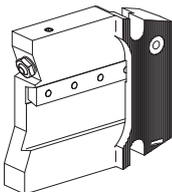
**10629246 Stechhaltestück**

**Fixierung** -  
**Aufnahme** Trapez 32x5  
**Kühlung** außen,  $p_{\max}$  80 bar  
**X / Y / Z** 87,5 / - / 7 mm



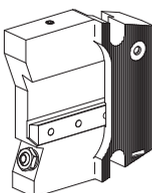
**10139337 Stechhaltestück**

**Fixierung** -  
**Aufnahme** Trapez 32x8  
**Kühlung** außen,  $p_{\max}$  80 bar  
**X / Y / Z** 87,5 / - / 7 mm



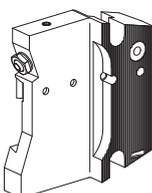
**10365096 Stechhaltestück**

**Fixierung** -  
**Aufnahme** Trapez 32x8  
**Kühlung** außen,  $p_{\max}$  80 bar  
**X / Y / Z** 107,5 / - / 7 mm



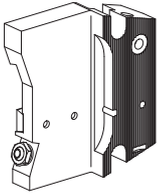
**10513139 Stechhaltestück**

**Fixierung** -  
**Aufnahme** Trapez 32x8  
**Kühlung** außen,  $p_{\max}$  80 bar  
**X / Y / Z** 87,5 / - / 15 mm



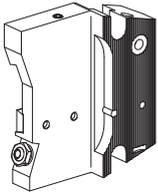
**10590575 Stechhaltestück**

**Fixierung** -  
**Aufnahme** Trapez 32x8  
**Kühlung** außen,  $p_{\max}$  80 bar  
**X / Y / Z** 87,5 / - / 20 mm



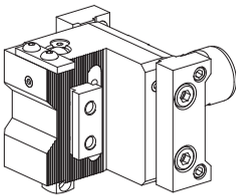
**10453502 Stechhaltestück**

Fixierung	–
Aufnahme	Trapez 32x8
Kühlung	außen, $p_{\max}$ 80 bar
X / Y / Z	87,5 / – / 20 mm



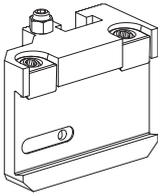
**10908238 Stechhaltestück**

Fixierung	–
Aufnahme	Trapez 32x8
Kühlung	außen und innen, $p_{\max}$ 80 bar
X / Y / Z	87,5 / – / 20 mm



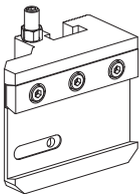
**10574135 Basishalter, vertikal einstellbar**

Fixierung	TRAUB-Leiste
Aufnahme	–
Kühlung	außen, $p_{\max}$ 80 bar
X / Y / Z	65 / – / 3 mm



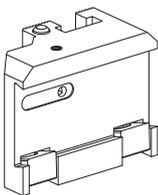
**10818538 Stechhaltestück, vertikal einstellbar**

Fixierung	–
Aufnahme	Trapez 32x4
Kühlung	außen und innen, $p_{\max}$ 20 bar
X / Y / Z	45 / – / 32 mm



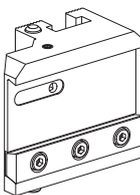
**10110028 Stechhaltestück, vertikal einstellbar**

Fixierung	–
Aufnahme	Trapez 32x5
Kühlung	innen, $p_{\max}$ 80 bar
X / Y / Z	45 / – / 32 mm



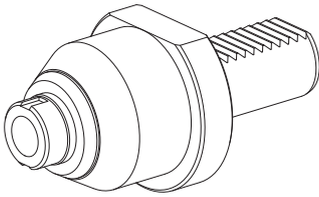
**10361566 Stechhaltestück, vertikal einstellbar**

Fixierung	–
Aufnahme	Trapez 32x5
Kühlung	außen und innen, $p_{\max}$ 20 bar
X / Y / Z	45 / – / 32 mm



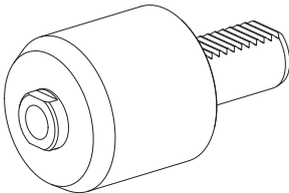
**10553544 Stechhaltestück, vertikal einstellbar**

Fixierung	–
Aufnahme	Trapez 32x5
Kühlung	außen und innen, $p_{\max}$ 20 bar
X / Y / Z	45 / – / 32 mm



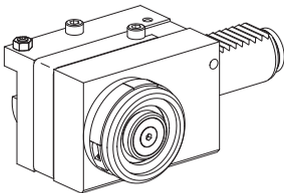
**10387522 Spitzführhalter, federnd, mitlaufend**

<b>Fixierung</b>	keine
<b>Aufnahme</b>	D15,14/Kegel 1:7,5
<b>Kühlung</b>	–
<b>X / Y / Z</b>	68,5 / – / – mm



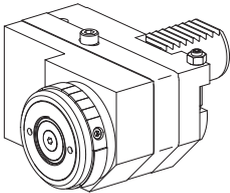
**10593935 Spitzführhalter, mitlaufend**

<b>Fixierung</b>	keine
<b>Aufnahme</b>	D15,14/Kegel 1:7,5
<b>Kühlung</b>	–
<b>X / Y / Z</b>	69,5 / – / – mm



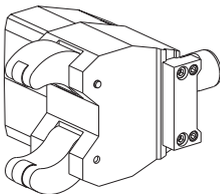
**10625279 Schriftrollenhalter**

<b>Fixierung</b>	keine
<b>Aufnahme</b>	–
<b>Kühlung</b>	innen, $p_{max}$ 20 bar
<b>X / Y / Z</b>	60 / – / 42,5 mm



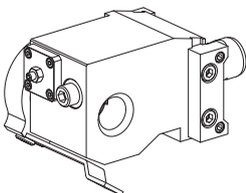
**10914746 Schriftrollenhalter**

<b>Fixierung</b>	keine
<b>Aufnahme</b>	–
<b>Kühlung</b>	innen, $p_{max}$ 40 bar
<b>X / Y / Z</b>	68 / – / 70 mm



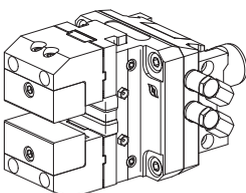
**10496836 Lünette, D 8 - 65 mm**

<b>Fixierung</b>	TRAUB-Leiste
<b>Aufnahme</b>	–
<b>Kühlung</b>	außen, $p_{max}$ 20 bar
<b>X / Y / Z</b>	125,68 / – / 15 mm



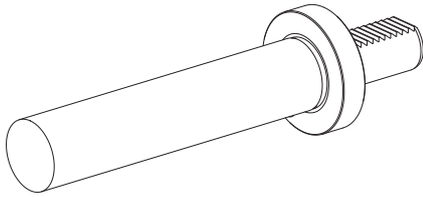
**10446245 Schließhalter**

<b>Fixierung</b>	TRAUB-Leiste
<b>Aufnahme</b>	D1"
<b>Kühlung</b>	innen, $p_{max}$ 20 bar
<b>X / Y / Z</b>	85 / – / 35 mm



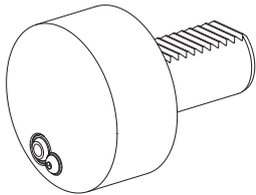
**10166819 Greifer**

<b>Fixierung</b>	TRAUB-Leiste
<b>Aufnahme</b>	–
<b>Kühlung</b>	–
<b>X / Y / Z</b>	131,7 / – / – mm



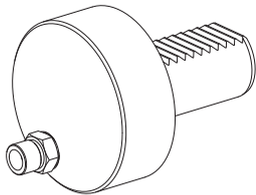
**10869171 Prüfdorn**

Fixierung	–
Aufnahme	–
Kühlung	–
X / Y / Z	200 / – / – mm



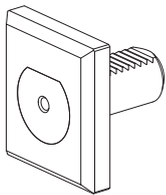
**10266154 Kühlmittelstutzen**

Fixierung	keine
Aufnahme	–
Kühlung	außen, $p_{\max}$ 20 bar
X / Y / Z	30 / – / – mm



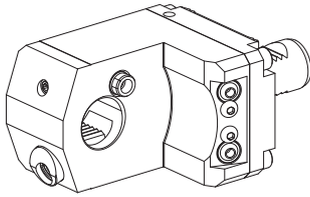
**10147524 Kühlmittelstutzen**

Fixierung	–
Aufnahme	–
Kühlung	außen, $p_{\max}$ 80 bar
X / Y / Z	25 / – / – mm



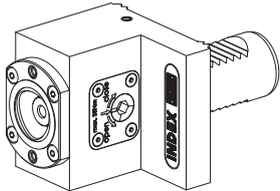
**10286000 Verschlussstopfen**

Fixierung	–
Aufnahme	–
Kühlung	–
X / Y / Z	15 / – / – mm



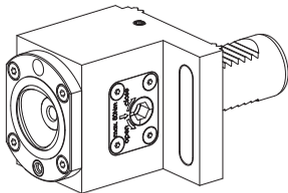
**10596518 Ausgleichshalter**

**Fixierung** W-Verzahnung  
**Aufnahme** VDI 30  
**Kühlung** außen und innen,  $p_{max}$  40 bar  
**X / Y / Z** 90 / - / 2 mm



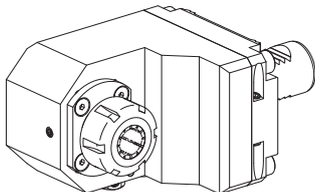
**10206590 Bohrhalter**

**Fixierung** W-Verzahnung  
**Aufnahme** INDEX TRAUB CAPTO C3  
**Kühlung** innen,  $p_{max}$  80 bar  
**X / Y / Z** 62 / - / 16 mm



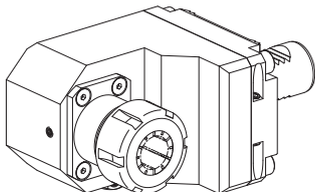
**10241348 Bohrhalter**

**Fixierung** W-Verzahnung  
**Aufnahme** INDEX TRAUB CAPTO C4  
**Kühlung** innen,  $p_{max}$  80 bar  
**X / Y / Z** 71 / - / 16 mm



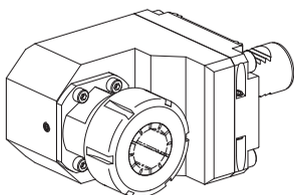
**10192281 Bohrhalter**

**Fixierung** W-Verzahnung  
**Aufnahme** ER 25  
**Kühlung** außen und innen,  $p_{max}$  80 bar  
**X / Y / Z** 90 / - / 29 mm



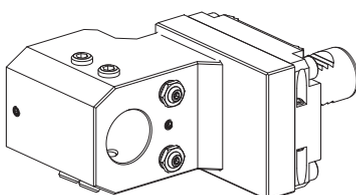
**10818248 Bohrhalter**

**Fixierung** W-Verzahnung  
**Aufnahme** ER 32  
**Kühlung** außen und innen,  $p_{max}$  80 bar  
**X / Y / Z** 90 / - / 50 mm



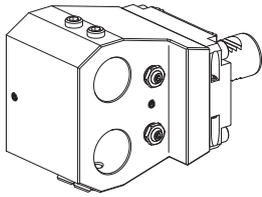
**11068104 Bohrhalter**

**Fixierung** W-Verzahnung  
**Aufnahme** ER 40  
**Kühlung** außen und innen,  $p_{max}$  80 bar  
**X / Y / Z** 90 / - / 56 mm



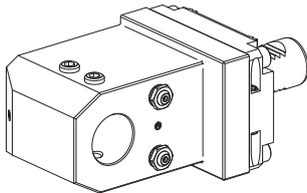
**10092885 Bohrhalter**

**Fixierung** W-Verzahnung  
**Aufnahme** DIN 1835 B/E D32  
**Kühlung** außen und innen,  $p_{max}$  80 bar  
**X / Y / Z** 100 / - / - mm



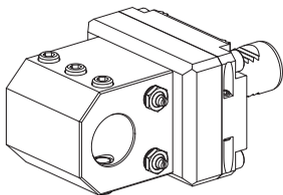
**10140010 Bohrhalter, zweifach**

**Fixierung** W-Verzahnung  
**Aufnahme** DIN 1835 B/E D32  
**Kühlung** außen und innen,  $p_{\max}$  80 bar  
**X / Y / Z** 90 /  $\pm 27$  / 30 mm



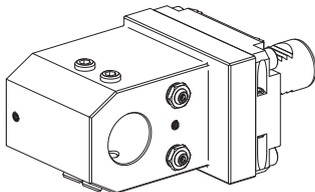
**10347147 Bohrhalter**

**Fixierung** W-Verzahnung  
**Aufnahme** DIN 1835 B/E D32  
**Kühlung** außen und innen,  $p_{\max}$  80 bar  
**X / Y / Z** 110 / – / 30 mm



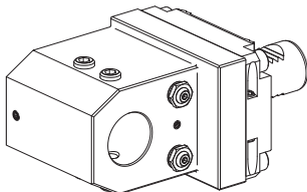
**10378226 Bohrhalter**

**Fixierung** W-Verzahnung  
**Aufnahme** DIN 1835 B/E D32  
**Kühlung** außen,  $p_{\max}$  80 bar  
**X / Y / Z** 90 / – / 35 mm



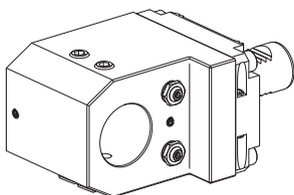
**10745501 Bohrhalter**

**Fixierung** W-Verzahnung  
**Aufnahme** DIN 1835 B/E D32  
**Kühlung** außen und innen,  $p_{\max}$  80 bar  
**X / Y / Z** 100 / – / 30 mm



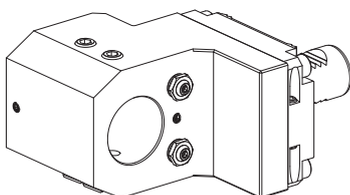
**10941548 Bohrhalter**

**Fixierung** W-Verzahnung  
**Aufnahme** DIN 1835 B/E D32  
**Kühlung** außen und innen,  $p_{\max}$  80 bar  
**X / Y / Z** 90 / – / 30 mm



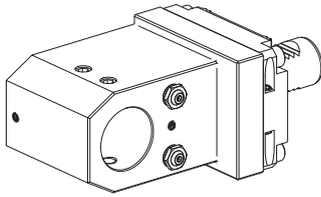
**10752081 Bohrhalter**

**Fixierung** W-Verzahnung  
**Aufnahme** DIN 1835 B/E D40  
**Kühlung** außen und innen,  $p_{\max}$  80 bar  
**X / Y / Z** 90 / – / 30 mm



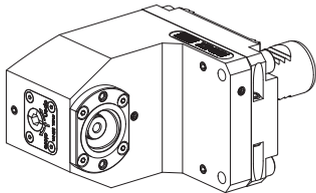
**10803148 Bohrhalter, zurückgesetzt**

**Fixierung** W-Verzahnung  
**Aufnahme** DIN 1835 B/E D40  
**Kühlung** außen und innen,  $p_{\max}$  80 bar  
**X / Y / Z** 90 / – / – mm



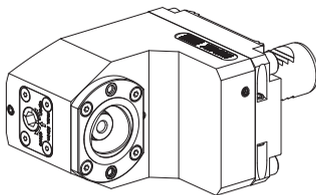
**10452728 Bohrhalter**

<b>Fixierung</b>	W-Verzahnung
<b>Aufnahme</b>	D40
<b>Kühlung</b>	außen und innen, $p_{\max}$ 80 bar
<b>X / Y / Z</b>	110 / - / 30 mm



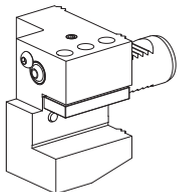
**10950111 Bohrhalter**

<b>Fixierung</b>	W-Verzahnung
<b>Aufnahme</b>	INDEX TRAUB CAPTO C3
<b>Kühlung</b>	innen, $p_{\max}$ 80 bar
<b>X / Y / Z</b>	90 / - / 6 mm



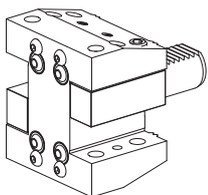
**10507793 Bohrhalter**

<b>Fixierung</b>	W-Verzahnung
<b>Aufnahme</b>	INDEX TRAUB CAPTO C4
<b>Kühlung</b>	innen, $p_{\max}$ 80 bar
<b>X / Y / Z</b>	90 / - / 7 mm



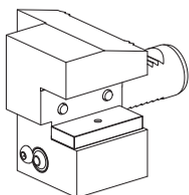
**10335245 Drehhalter, Form C1/C4**

<b>Fixierung</b>	W-Verzahnung
<b>Aufnahme</b>	Vierkant 25x25
<b>Kühlung</b>	außen, $p_{\max}$ 40 bar
<b>X / Y / Z</b>	60,6 / - / 35 mm



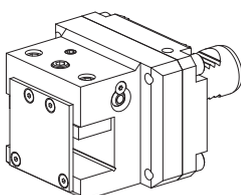
**10446357 Drehhalter, zweifach**

<b>Fixierung</b>	W-Verzahnung
<b>Aufnahme</b>	Vierkant 25x25
<b>Kühlung</b>	außen, $p_{\max}$ 20 bar
<b>X / Y / Z</b>	62 / - / 43 mm



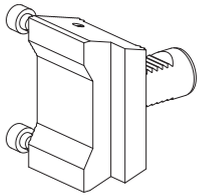
**10765722 Drehhalter, Form C2/C3**

<b>Fixierung</b>	W-Verzahnung
<b>Aufnahme</b>	Vierkant 25x25
<b>Kühlung</b>	außen, $p_{\max}$ 40 bar
<b>X / Y / Z</b>	60,6 / - / 56 mm



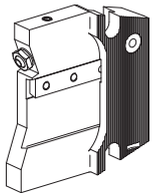
**10287557 Drehhalter**

<b>Fixierung</b>	W-Verzahnung
<b>Aufnahme</b>	Vierkant 25x25
<b>Kühlung</b>	außen, $p_{\max}$ 40 bar
<b>X / Y / Z</b>	86 / - / 35 mm



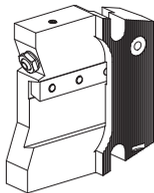
**10774339 Basishalter, einstellbar**

**Fixierung** W-Verzahnung  
**Aufnahme** –  
**Kühlung** außen,  $p_{\max}$  20 bar  
**X / Y / Z** 38 / – / 32 mm



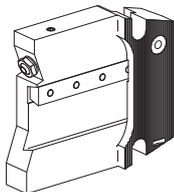
**10629246 Stechhaltestück**

**Fixierung** –  
**Aufnahme** Trapez 32x5  
**Kühlung** außen,  $p_{\max}$  80 bar  
**X / Y / Z** 87,5 / – / 7 mm



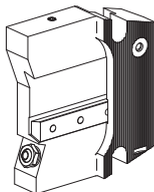
**10139337 Stechhaltestück**

**Fixierung** –  
**Aufnahme** Trapez 32x8  
**Kühlung** außen,  $p_{\max}$  80 bar  
**X / Y / Z** 87,5 / – / 7 mm



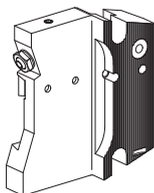
**10365096 Stechhaltestück**

**Fixierung** –  
**Aufnahme** Trapez 32x8  
**Kühlung** außen,  $p_{\max}$  80 bar  
**X / Y / Z** 107,5 / – / 7 mm



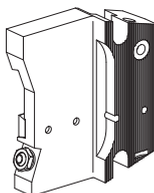
**10513139 Stechhaltestück**

**Fixierung** –  
**Aufnahme** Trapez 32x8  
**Kühlung** außen,  $p_{\max}$  80 bar  
**X / Y / Z** 87,5 / – / 15 mm



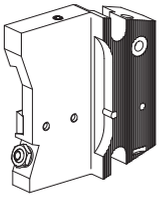
**10590575 Stechhaltestück**

**Fixierung** –  
**Aufnahme** Trapez 32x8  
**Kühlung** außen,  $p_{\max}$  80 bar  
**X / Y / Z** 87,5 / – / 20 mm



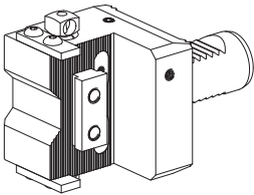
**10453502 Stechhaltestück**

**Fixierung** –  
**Aufnahme** Trapez 32x8  
**Kühlung** außen,  $p_{\max}$  80 bar  
**X / Y / Z** 87,5 / – / 20 mm



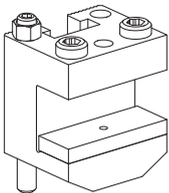
**10908238 Stechhaltestück**

<b>Fixierung</b>	–
<b>Aufnahme</b>	Trapez 32x8
<b>Kühlung</b>	außen und innen, $p_{\max}$ 80 bar
<b>X / Y / Z</b>	87,5 / – / 20 mm



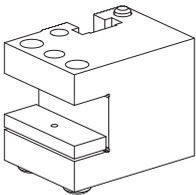
**10497315 Basishalter, vertikal einstellbar**

<b>Fixierung</b>	W-Verzahnung
<b>Aufnahme</b>	–
<b>Kühlung</b>	außen, $p_{\max}$ 80 bar
<b>X / Y / Z</b>	65 / – / 3 mm



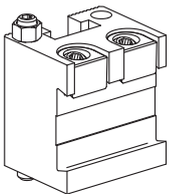
**10770991 Stechhaltestück, vertikal einstellbar**

<b>Fixierung</b>	–
<b>Aufnahme</b>	Vierkant 16x16
<b>Kühlung</b>	–
<b>X / Y / Z</b>	20 / – / 17 mm



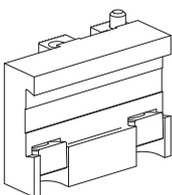
**11004141 Stechhaltestück, vertikal einstellbar**

<b>Fixierung</b>	–
<b>Aufnahme</b>	Vierkant 16x16
<b>Kühlung</b>	–
<b>X / Y / Z</b>	40 / – / 40 mm



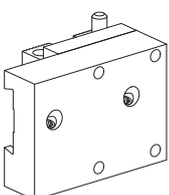
**10227285 Stechhaltestück, vertikal einstellbar**

<b>Fixierung</b>	–
<b>Aufnahme</b>	Trapez 26x5
<b>Kühlung</b>	–
<b>X / Y / Z</b>	20 / – / 32 mm



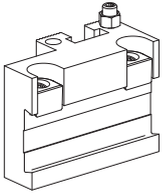
**10049220 Stechhaltestück, vertikal einstellbar**

<b>Fixierung</b>	–
<b>Aufnahme</b>	Trapez 26x5
<b>Kühlung</b>	–
<b>X / Y / Z</b>	47,5 / – / 32 mm



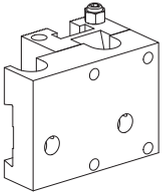
**10787914 Stechhaltestück, vertikal einstellbar**

<b>Fixierung</b>	–
<b>Aufnahme</b>	Trapez 26x5
<b>Kühlung</b>	–
<b>X / Y / Z</b>	47,5 / – / 28,5 mm



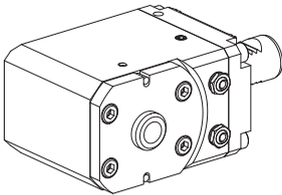
**10410270 Stechhaltestück, vertikal einstellbar**

<b>Fixierung</b>	–
<b>Aufnahme</b>	Trapez 26x5
<b>Kühlung</b>	–
<b>X / Y / Z</b>	47,5 / – / 32 mm



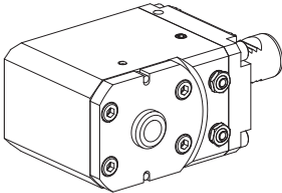
**10777825 Stechhaltestück, vertikal einstellbar**

<b>Fixierung</b>	–
<b>Aufnahme</b>	Trapez 26x5
<b>Kühlung</b>	–
<b>X / Y / Z</b>	47,5 / – / 28,5 mm



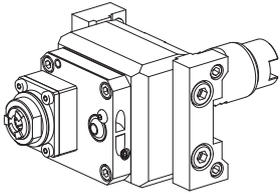
**10069061 Spitzenführhalter, vertikal einstellbar, gefedert**

<b>Fixierung</b>	W-Verzahnung
<b>Aufnahme</b>	D15,14/Kegel 1:7,5
<b>Kühlung</b>	außen, $p_{\max}$ 20 bar
<b>X / Y / Z</b>	90 / $\pm 0,5$ / 56,5 mm



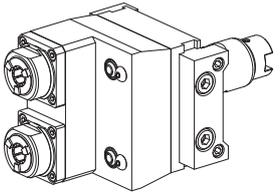
**10376322 Spitzenführhalter, vertikal einstellbar, ungefedert**

<b>Fixierung</b>	W-Verzahnung
<b>Aufnahme</b>	D15,14/Kegel 1:7,5
<b>Kühlung</b>	außen, $p_{\max}$ 20 bar
<b>X / Y / Z</b>	90 / $\pm 0,5$ / 56,5 mm



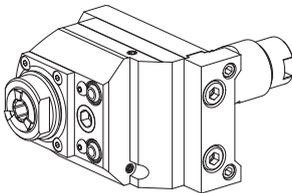
**10846418 Bohreinheit**

<b>Fixierung</b>	TRAUB-Leiste
<b>Aufnahme</b>	ER 11
<b>Kühlung</b>	außen, $p_{\max}$ 20 bar
<b>Übersetzung</b>	1:3 (0,333)
<b>X / Y / Z</b>	80 / - / 15 mm



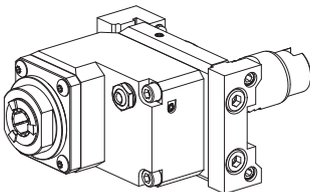
**10542173 Bohreinheit, zweifach**

<b>Fixierung</b>	TRAUB-Leiste
<b>Aufnahme</b>	ER 16
<b>Kühlung</b>	außen, $p_{\max}$ 20 bar
<b>Übersetzung</b>	1:2 (0,5)
<b>X / Y / Z</b>	96 / ±25 / 17 mm



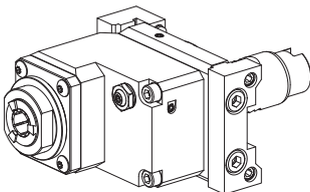
**10637867 Bohreinheit**

<b>Fixierung</b>	TRAUB-Leiste
<b>Aufnahme</b>	ER 16
<b>Kühlung</b>	außen, $p_{\max}$ 20 bar
<b>Übersetzung</b>	1:2 (0,5)
<b>X / Y / Z</b>	70 / - / 30 mm



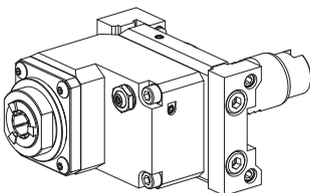
**10229741 Bohreinheit**

<b>Fixierung</b>	TRAUB-Leiste
<b>Aufnahme</b>	ER 20
<b>Kühlung</b>	außen, $p_{\max}$ 80 bar
<b>Übersetzung</b>	1:3 (0,333)
<b>X / Y / Z</b>	90 / - / 35 mm



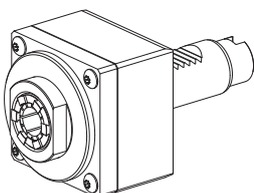
**10430007 Bohreinheit**

<b>Fixierung</b>	TRAUB-Leiste
<b>Aufnahme</b>	ER 20
<b>Kühlung</b>	außen und innen, $p_{\max}$ 80 bar
<b>Übersetzung</b>	1:3 (0,333)
<b>X / Y / Z</b>	90 / - / 35 mm



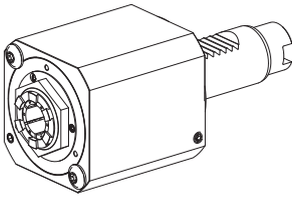
**10257201 Bohreinheit**

<b>Fixierung</b>	TRAUB-Leiste
<b>Aufnahme</b>	ER 20
<b>Kühlung</b>	außen und innen, $p_{\max}$ 80 bar
<b>Übersetzung</b>	1:2 (0,5)
<b>X / Y / Z</b>	90 / - / 35 mm



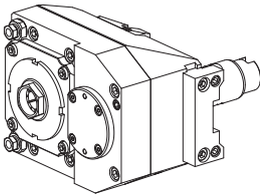
**10176967 Bohreinheit**

<b>Fixierung</b>	keine
<b>Aufnahme</b>	ER 25
<b>Kühlung</b>	außen, $p_{\max}$ 80 bar
<b>Übersetzung</b>	1:1 (1)
<b>X / Y / Z</b>	67 / - / - mm



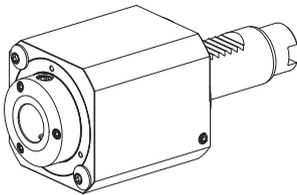
**10239728 Bohreinheit**

<b>Fixierung</b>	keine
<b>Aufnahme</b>	ER 25
<b>Kühlung</b>	innen, $p_{\max}$ 80 bar
<b>Übersetzung</b>	1:1 (1)
<b>X / Y / Z</b>	85 / - / - mm



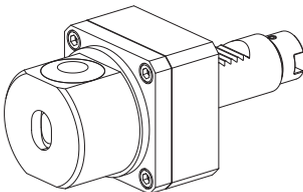
**10619116 Bohreinheit**

<b>Fixierung</b>	TRAUB-Leiste
<b>Aufnahme</b>	ER 25
<b>Kühlung</b>	außen und innen, $p_{\max}$ 80 bar
<b>Übersetzung</b>	1,02:1 (1,02)
<b>X / Y / Z</b>	87 / - / 60 mm



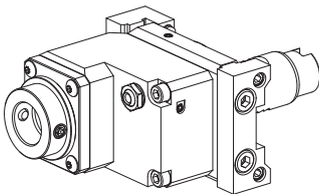
**10050083 Bohreinheit**

<b>Fixierung</b>	keine
<b>Aufnahme</b>	DIN 1835 B/E D20
<b>Kühlung</b>	innen, $p_{\max}$ 80 bar
<b>Übersetzung</b>	1:1 (1)
<b>X / Y / Z</b>	89 / - / - mm



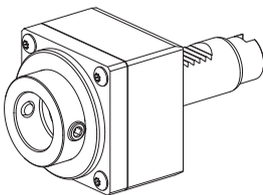
**10721391 Bohreinheit, einstellbar**

<b>Fixierung</b>	keine
<b>Aufnahme</b>	D16
<b>Kühlung</b>	außen, $p_{\max}$ 40 bar
<b>Übersetzung</b>	1:1 (1)
<b>X / Y / Z</b>	85 / - / - mm



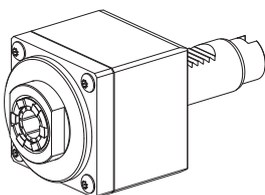
**10478857 Bohreinheit**

<b>Fixierung</b>	TRAUB-Leiste
<b>Aufnahme</b>	WFB 24-16
<b>Kühlung</b>	außen, $p_{\max}$ 80 bar
<b>Übersetzung</b>	1:3 (0,333)
<b>X / Y / Z</b>	93,5 / - / 35 mm



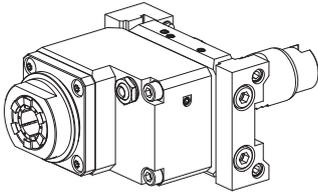
**10488794 Bohreinheit**

<b>Fixierung</b>	keine
<b>Aufnahme</b>	WFB 32-20
<b>Kühlung</b>	außen, $p_{\max}$ 80 bar
<b>Übersetzung</b>	1:1 (1)
<b>X / Y / Z</b>	72 / - / - mm



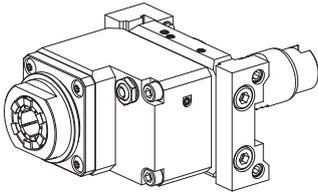
**10692074 Fräseinheit**

<b>Fixierung</b>	keine
<b>Aufnahme</b>	ER 25
<b>Kühlung</b>	außen, $p_{\max}$ 80 bar
<b>Übersetzung</b>	1:1 (1)
<b>X / Y / Z</b>	81 / - / - mm



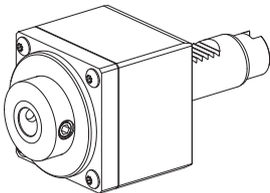
**10941958 Fräseinheit**

<b>Fixierung</b>	TRAUB-Leiste
<b>Aufnahme</b>	ER 25
<b>Kühlung</b>	außen, $p_{\max}$ 80 bar
<b>Übersetzung</b>	1:1 (1)
<b>X / Y / Z</b>	94 / - / 31 mm



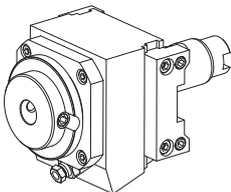
**10657495 Fräseinheit**

<b>Fixierung</b>	TRAUB-Leiste
<b>Aufnahme</b>	ER 25
<b>Kühlung</b>	außen, $p_{\max}$ 80 bar
<b>Übersetzung</b>	2:1 (2)
<b>X / Y / Z</b>	94 / - / 31 mm



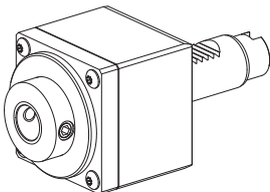
**10988958 Fräseinheit**

<b>Fixierung</b>	keine
<b>Aufnahme</b>	DIN 1835 B/E D16
<b>Kühlung</b>	außen, $p_{\max}$ 80 bar
<b>Übersetzung</b>	1:1 (1)
<b>X / Y / Z</b>	86,5 / - / - mm



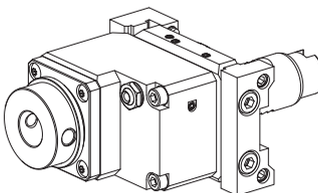
**10644784 Fräseinheit**

<b>Fixierung</b>	TRAUB-Leiste
<b>Aufnahme</b>	DIN 1835 B/E D16
<b>Kühlung</b>	außen, $p_{\max}$ 40 bar
<b>Übersetzung</b>	1:1 (1)
<b>X / Y / Z</b>	83 / - / 0 mm



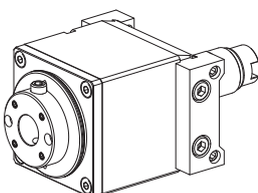
**10657344 Fräseinheit**

<b>Fixierung</b>	keine
<b>Aufnahme</b>	DIN 1835 B/E D20
<b>Kühlung</b>	außen, $p_{\max}$ 80 bar
<b>Übersetzung</b>	1:1 (1)
<b>X / Y / Z</b>	86,5 / - / - mm



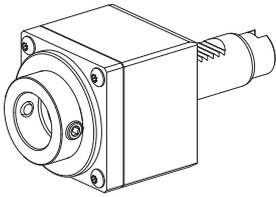
**10782986 Fräseinheit**

<b>Fixierung</b>	TRAUB-Leiste
<b>Aufnahme</b>	DIN 1835 B/E D20
<b>Kühlung</b>	außen, $p_{\max}$ 80 bar
<b>Übersetzung</b>	2:1 (2)
<b>X / Y / Z</b>	97 / - / 31 mm



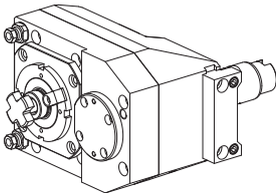
**10583553 Fräseinheit**

<b>Fixierung</b>	TRAUB-Leiste
<b>Aufnahme</b>	DIN 1835 B/E D20
<b>Kühlung</b>	außen, $p_{\max}$ 40 bar
<b>Übersetzung</b>	4:1 (4)
<b>X / Y / Z</b>	104 / - / - mm



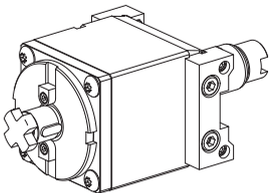
**10207175 Fräseinheit**

<b>Fixierung</b>	keine
<b>Aufnahme</b>	WFB 32-20
<b>Kühlung</b>	außen, $p_{\max}$ 80 bar
<b>Übersetzung</b>	1:1 (1)
<b>X / Y / Z</b>	86,5 / - / - mm



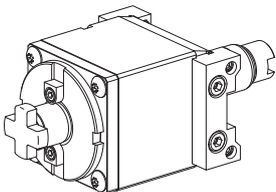
**10603551 Fräseinheit**

<b>Fixierung</b>	TRAUB-Leiste
<b>Aufnahme</b>	Schnellwechselein. D24, 3-fach
<b>Kühlung</b>	außen, $p_{\max}$ 80 bar
<b>Übersetzung</b>	2,04:1 (2,042)
<b>X / Y / Z</b>	97 / - / 65 mm



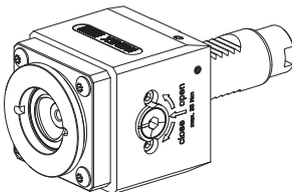
**10369109 Fräseinheit**

<b>Fixierung</b>	TRAUB-Leiste
<b>Aufnahme</b>	Fräswelle D22
<b>Kühlung</b>	außen, $p_{\max}$ 40 bar
<b>Übersetzung</b>	4:1 (4)
<b>X / Y / Z</b>	94 / - / - mm



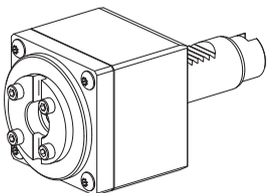
**10313222 Fräseinheit**

<b>Fixierung</b>	TRAUB-Leiste
<b>Aufnahme</b>	Fräswelle D27
<b>Kühlung</b>	außen, $p_{\max}$ 40 bar
<b>Übersetzung</b>	4:1 (4)
<b>X / Y / Z</b>	94 / - / - mm



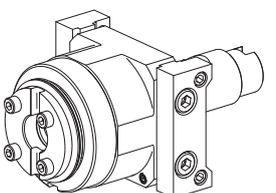
**10300695 Fräseinheit**

<b>Fixierung</b>	keine
<b>Aufnahme</b>	INDEX TRAUB CAPTO C3
<b>Kühlung</b>	außen, $p_{\max}$ 80 bar
<b>Übersetzung</b>	1:1 (1)
<b>X / Y / Z</b>	76 / - / 0 mm



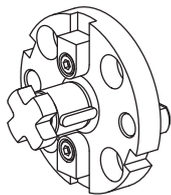
**11022648 Fräseinheit**

<b>Fixierung</b>	keine
<b>Aufnahme</b>	-
<b>Kühlung</b>	außen, $p_{\max}$ 80 bar
<b>Übersetzung</b>	1:1 (1)
<b>X / Y / Z</b>	76,5 / - / - mm



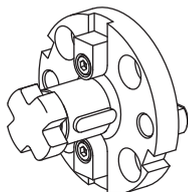
**10209764 Fräseinheit**

<b>Fixierung</b>	TRAUB-Leiste
<b>Aufnahme</b>	-
<b>Kühlung</b>	außen, $p_{\max}$ 20 bar
<b>Übersetzung</b>	1:1 (1)
<b>X / Y / Z</b>	70,5 / - / - mm



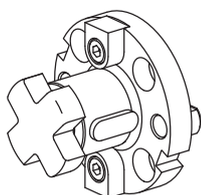
**10670447 Fräshaltestück**

<b>Fixierung</b>	–
<b>Aufnahme</b>	Fräswelle D13
<b>Kühlung</b>	–
<b>X / Y / Z</b>	– / – / – mm



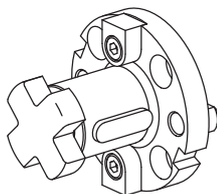
**11041286 Fräshaltestück**

<b>Fixierung</b>	–
<b>Aufnahme</b>	Fräswelle D16
<b>Kühlung</b>	–
<b>X / Y / Z</b>	– / – / – mm



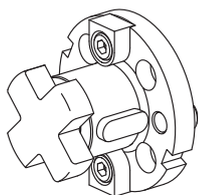
**10435497 Fräshaltestück**

<b>Fixierung</b>	–
<b>Aufnahme</b>	Fräswelle D22
<b>Kühlung</b>	–
<b>X / Y / Z</b>	– / – / – mm



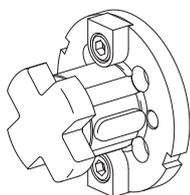
**12011567 Fräshaltestück**

<b>Fixierung</b>	–
<b>Aufnahme</b>	Fräswelle D22
<b>Kühlung</b>	–
<b>X / Y / Z</b>	32,5 / – / – mm



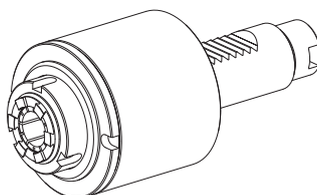
**10807705 Fräshaltestück**

<b>Fixierung</b>	–
<b>Aufnahme</b>	Fräswelle D27
<b>Kühlung</b>	–
<b>X / Y / Z</b>	– / – / – mm



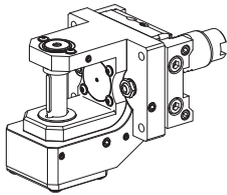
**10223928 Fräshaltestück**

<b>Fixierung</b>	–
<b>Aufnahme</b>	Fräswelle D32
<b>Kühlung</b>	–
<b>X / Y / Z</b>	– / – / – mm



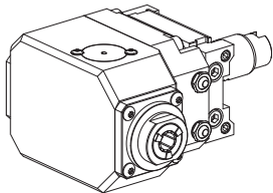
**10062507 Gewindebohrereinheit, ausziehbar**

<b>Fixierung</b>	keine
<b>Aufnahme</b>	ER 25
<b>Kühlung</b>	außen, $p_{max}$ 40 bar
<b>Übersetzung</b>	1:1 (1)
<b>X / Y / Z</b>	84 / – / – mm



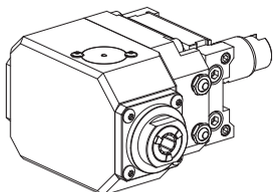
**10440259 Kreissägeeinheit**

<b>Fixierung</b>	TRAUB-Leiste
<b>Aufnahme</b>	Fräswelle D16
<b>Kühlung</b>	außen, $p_{\max}$ 80 bar
<b>Übersetzung</b>	3,12:1 (3,125)
<b>X / Y / Z</b>	90 / - / - mm



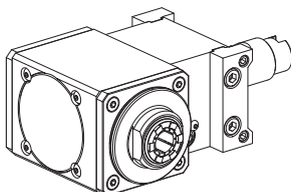
**10792724 Bohreinheit**

<b>Fixierung</b>	TRAUB-Leiste
<b>Aufnahme</b>	ER 20
<b>Kühlung</b>	außen, optional innen, $p_{\max}$ 80 bar
<b>Übersetzung</b>	1:3 (0,333)
<b>X / Y / Z</b>	90 / - / 96 mm



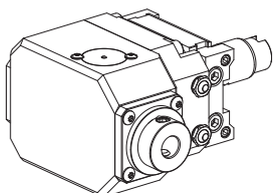
**10853052 Bohreinheit**

<b>Fixierung</b>	TRAUB-Leiste
<b>Aufnahme</b>	ER 20
<b>Kühlung</b>	außen, optional innen, $p_{\max}$ 80 bar
<b>Übersetzung</b>	1:2 (0,5)
<b>X / Y / Z</b>	90 / - / 96 mm



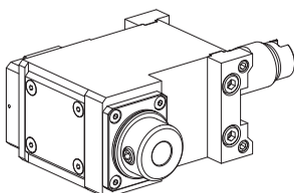
**10506903 Bohreinheit, zweifach**

<b>Fixierung</b>	TRAUB-Leiste
<b>Aufnahme</b>	ER 25
<b>Kühlung</b>	außen, $p_{\max}$ 20 bar
<b>Übersetzung</b>	1:1 (1)
<b>X / Y / Z</b>	90 / - / - mm



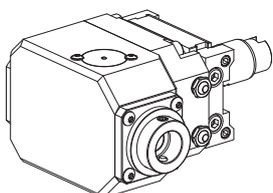
**10319171 Bohreinheit**

<b>Fixierung</b>	TRAUB-Leiste
<b>Aufnahme</b>	DIN 1835 B/E D16
<b>Kühlung</b>	außen, optional innen, $p_{\max}$ 80 bar
<b>Übersetzung</b>	1:3 (0,333)
<b>X / Y / Z</b>	90 / - / 100 mm



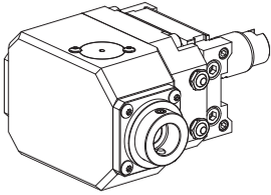
**10306694 Bohreinheit**

<b>Fixierung</b>	TRAUB-Leiste
<b>Aufnahme</b>	DIN 1835 B/E D16
<b>Kühlung</b>	innen, $p_{\max}$ 80 bar
<b>Übersetzung</b>	1:2 (0,5)
<b>X / Y / Z</b>	90 / - / - mm



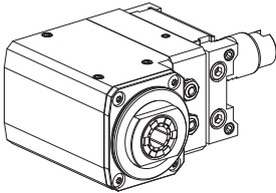
**10110865 Bohreinheit**

<b>Fixierung</b>	TRAUB-Leiste
<b>Aufnahme</b>	WFB 24-16
<b>Kühlung</b>	außen, optional innen, $p_{\max}$ 80 bar
<b>Übersetzung</b>	1:3 (0,333)
<b>X / Y / Z</b>	90 / - / 98 mm



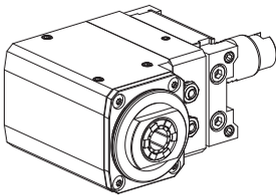
**10145434 Bohreinheit**

<b>Fixierung</b>	TRAUB-Leiste
<b>Aufnahme</b>	WFB 24-16
<b>Kühlung</b>	außen, optional innen, $p_{\max}$ 80 bar
<b>Übersetzung</b>	1:2 (0,5)
<b>X / Y / Z</b>	90 / - / 98 mm



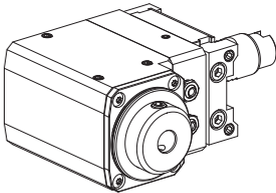
**10800676 Fräseinheit**

<b>Fixierung</b>	TRAUB-Leiste
<b>Aufnahme</b>	ER 25
<b>Kühlung</b>	außen, optional innen, $p_{\max}$ 80 bar
<b>Übersetzung</b>	1:1 (1)
<b>X / Y / Z</b>	90 / - / 84 mm



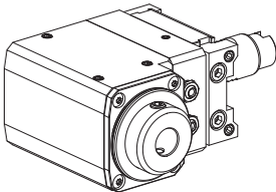
**10252643 Fräseinheit**

<b>Fixierung</b>	TRAUB-Leiste
<b>Aufnahme</b>	ER 25
<b>Kühlung</b>	außen, optional innen, $p_{\max}$ 80 bar
<b>Übersetzung</b>	2:1 (2)
<b>X / Y / Z</b>	90 / - / 84 mm



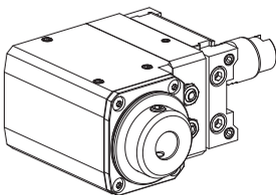
**10314174 Fräseinheit**

<b>Fixierung</b>	TRAUB-Leiste
<b>Aufnahme</b>	DIN 1835 B/E D16
<b>Kühlung</b>	außen, optional innen, $p_{\max}$ 80 bar
<b>Übersetzung</b>	1:1 (1)
<b>X / Y / Z</b>	90 / - / 93 mm



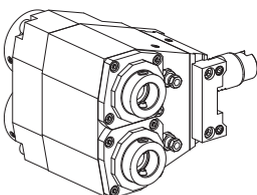
**10637763 Fräseinheit**

<b>Fixierung</b>	TRAUB-Leiste
<b>Aufnahme</b>	DIN 1835 B/E D20
<b>Kühlung</b>	außen, optional innen, $p_{\max}$ 80 bar
<b>Übersetzung</b>	1:1 (1)
<b>X / Y / Z</b>	90 / - / 93 mm



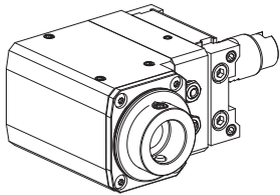
**10277573 Fräseinheit**

<b>Fixierung</b>	TRAUB-Leiste
<b>Aufnahme</b>	DIN 1835 B/E D20
<b>Kühlung</b>	außen, optional innen, $p_{\max}$ 80 bar
<b>Übersetzung</b>	2:1 (2)
<b>X / Y / Z</b>	90 / - / 93 mm



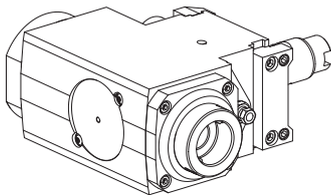
**10336609 Fräseinheit, zweifach**

<b>Fixierung</b>	TRAUB-Leiste
<b>Aufnahme</b>	WFB 24-16
<b>Kühlung</b>	außen und innen, $p_{\max}$ 80 bar
<b>Übersetzung</b>	1:1 (1)
<b>X / Y / Z</b>	90 / 2x32 / 63,6 mm



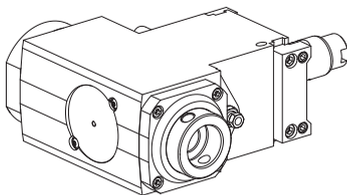
**10595454 Fräseinheit**

<b>Fixierung</b>	TRAUB-Leiste
<b>Aufnahme</b>	WFB 32-20
<b>Kühlung</b>	außen, optional innen, $p_{\max}$ 80 bar
<b>Übersetzung</b>	1:1 (1)
<b>X / Y / Z</b>	90 / - / 92 mm



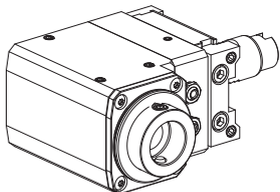
**10782245 Fräseinheit**

<b>Fixierung</b>	TRAUB-Leiste
<b>Aufnahme</b>	WFB 32-20
<b>Kühlung</b>	außen und innen, $p_{\max}$ 20 bar
<b>Übersetzung</b>	1:1 (1)
<b>X / Y / Z</b>	90 / - / 85,5 mm



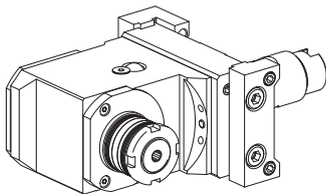
**10869070 Fräseinheit**

<b>Fixierung</b>	TRAUB-Leiste
<b>Aufnahme</b>	WFB 32-20
<b>Kühlung</b>	außen und innen, $p_{\max}$ 80 bar
<b>Übersetzung</b>	1:1 (1)
<b>X / Y / Z</b>	120 / - / 85,5 mm



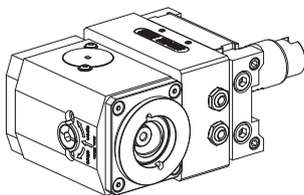
**10640012 Fräseinheit**

<b>Fixierung</b>	TRAUB-Leiste
<b>Aufnahme</b>	WFB 32-20
<b>Kühlung</b>	außen, optional innen, $p_{\max}$ 80 bar
<b>Übersetzung</b>	2:1 (2)
<b>X / Y / Z</b>	90 / - / 92 mm



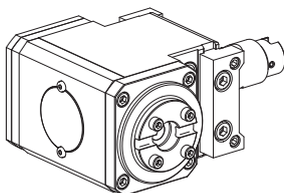
**10149102 Fräseinheit**

<b>Fixierung</b>	TRAUB-Leiste
<b>Aufnahme</b>	Fräswelle D22
<b>Kühlung</b>	außen, $p_{\max}$ 20 bar
<b>Übersetzung</b>	2,36:1 (2,36)
<b>X / Y / Z</b>	80 / - / 47 mm



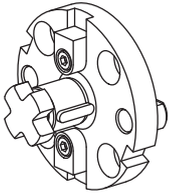
**11068941 Fräseinheit**

<b>Fixierung</b>	TRAUB-Leiste
<b>Aufnahme</b>	INDEX TRAUB CAPTO C3
<b>Kühlung</b>	außen, optional innen, $p_{\max}$ 80 bar
<b>Übersetzung</b>	1:1 (1)
<b>X / Y / Z</b>	90 / - / 53,5 mm



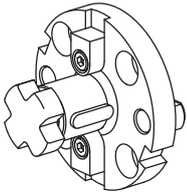
**10892897 Fräseinheit**

<b>Fixierung</b>	TRAUB-Leiste
<b>Aufnahme</b>	-
<b>Kühlung</b>	außen, $p_{\max}$ 20 bar
<b>Übersetzung</b>	2:1 (2)
<b>X / Y / Z</b>	70 / - / 67,5 mm



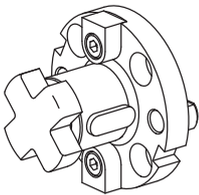
**10670447 Fräshaltestück**

**Fixierung** –  
**Aufnahme** Fräswelle D13  
**Kühlung** –  
**X / Y / Z** – / – / – mm



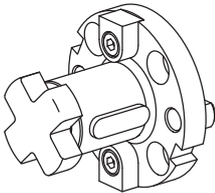
**11041286 Fräshaltestück**

**Fixierung** –  
**Aufnahme** Fräswelle D16  
**Kühlung** –  
**X / Y / Z** – / – / – mm



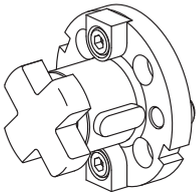
**10435497 Fräshaltestück**

**Fixierung** –  
**Aufnahme** Fräswelle D22  
**Kühlung** –  
**X / Y / Z** – / – / – mm



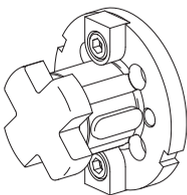
**12011567 Fräshaltestück**

**Fixierung** –  
**Aufnahme** Fräswelle D22  
**Kühlung** –  
**X / Y / Z** 32,5 / – / – mm



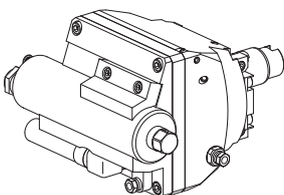
**10807705 Fräshaltestück**

**Fixierung** –  
**Aufnahme** Fräswelle D27  
**Kühlung** –  
**X / Y / Z** – / – / – mm



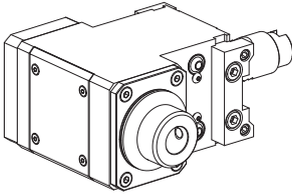
**10223928 Fräshaltestück**

**Fixierung** –  
**Aufnahme** Fräswelle D32  
**Kühlung** –  
**X / Y / Z** – / – / – mm



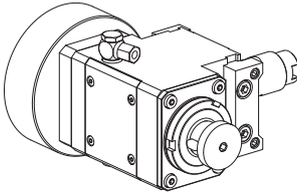
**10428041 Hochfrequenz-Spindeleinheit**

**Fixierung** TRAUB-Leiste  
**Aufnahme** ER 11  
**Kühlung** außen,  $p_{max}$  5 bar  
**Übersetzung** 1:3,85 (0,26)  
**X / Y / Z** 102,5 / – / 85,5 mm



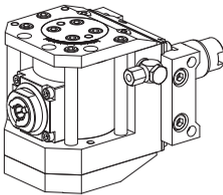
**10503154 Räum-/Stoßeinheit**

<b>Fixierung</b>	TRAUB-Leiste
<b>Aufnahme</b>	D20
<b>Kühlung</b>	außen, $p_{\max}$ 20 bar
<b>Übersetzung</b>	1:1 (1)
<b>X / Y / Z</b>	90 / - / 88 mm



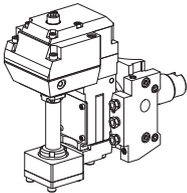
**10737076 Mehrkantdreheinheit**

<b>Fixierung</b>	TRAUB-Leiste
<b>Aufnahme</b>	Fräswelle D27
<b>Kühlung</b>	außen, $p_{\max}$ 20 bar
<b>Übersetzung</b>	1:1 (1)
<b>X / Y / Z</b>	65 / - / 69,5 mm



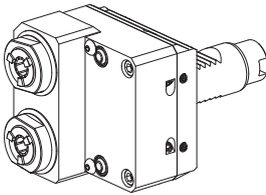
**10182953 Bohreinheit, winkeleinstellbar**

<b>Fixierung</b>	TRAUB-Leiste
<b>Aufnahme</b>	ER 16
<b>Kühlung</b>	außen, $p_{\max}$ 40 bar
<b>Übersetzung</b>	1:1 (1)
<b>X / Y / Z</b>	65 / - / - mm



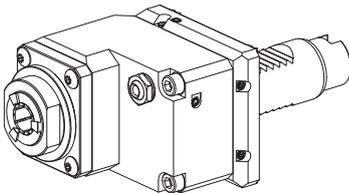
**10083896 Verzahnungseinheit, winkeleinstellbar,  $\pm 14,5^\circ$**

<b>Fixierung</b>	TRAUB-Leiste
<b>Aufnahme</b>	D16
<b>Kühlung</b>	außen, $p_{\max}$ 20 bar
<b>Übersetzung</b>	2:1 (2)
<b>X / Y / Z</b>	96,2 / - / - mm



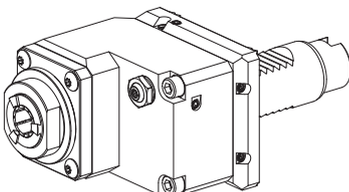
**10246015 Bohreinheit, zweifach**

<b>Fixierung</b>	W-Verzahnung
<b>Aufnahme</b>	ER 16
<b>Kühlung</b>	außen, $p_{\max}$ 40 bar
<b>Übersetzung</b>	1:2 (0,5)
<b>X / Y / Z</b>	78 / $\pm 25$ / 30 mm



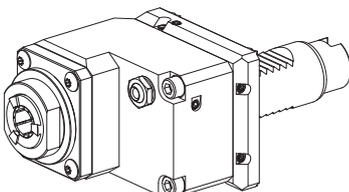
**10117971 Bohreinheit**

<b>Fixierung</b>	W-Verzahnung
<b>Aufnahme</b>	ER 20
<b>Kühlung</b>	außen, $p_{\max}$ 80 bar
<b>Übersetzung</b>	1:3 (0,333)
<b>X / Y / Z</b>	86,9 / – / 35 mm



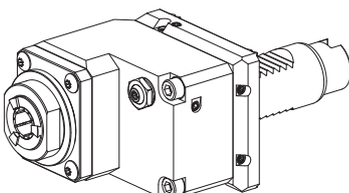
**10904964 Bohreinheit**

<b>Fixierung</b>	W-Verzahnung
<b>Aufnahme</b>	ER 20
<b>Kühlung</b>	außen und innen, $p_{\max}$ 80 bar
<b>Übersetzung</b>	1:3 (0,333)
<b>X / Y / Z</b>	86,9 / – / 35 mm



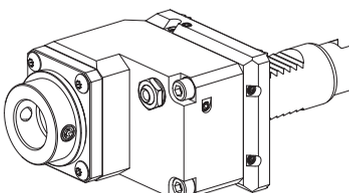
**10128301 Bohreinheit**

<b>Fixierung</b>	W-Verzahnung
<b>Aufnahme</b>	ER 20
<b>Kühlung</b>	außen, $p_{\max}$ 80 bar
<b>Übersetzung</b>	1:2 (0,5)
<b>X / Y / Z</b>	86,9 / – / 35 mm



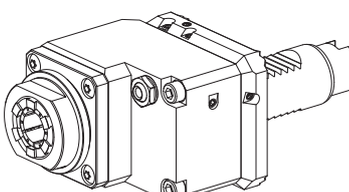
**10689186 Bohreinheit**

<b>Fixierung</b>	W-Verzahnung
<b>Aufnahme</b>	ER 20
<b>Kühlung</b>	außen und innen, $p_{\max}$ 80 bar
<b>Übersetzung</b>	1:2 (0,5)
<b>X / Y / Z</b>	86,9 / – / 35 mm



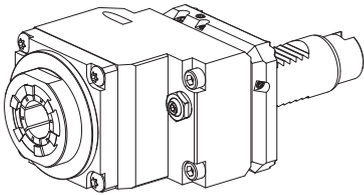
**10769830 Bohreinheit**

<b>Fixierung</b>	W-Verzahnung
<b>Aufnahme</b>	WFB 24-16
<b>Kühlung</b>	außen, $p_{\max}$ 80 bar
<b>Übersetzung</b>	1:3 (0,333)
<b>X / Y / Z</b>	90,4 / – / 35 mm



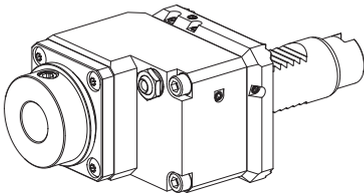
**10881857 Fräseinheit**

<b>Fixierung</b>	W-Verzahnung
<b>Aufnahme</b>	ER 25
<b>Kühlung</b>	außen, $p_{\max}$ 80 bar
<b>Übersetzung</b>	2:1 (2)
<b>X / Y / Z</b>	90,9 / – / 31 mm



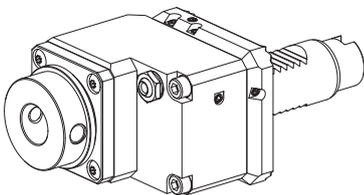
**10059501 Fräseinheit**

<b>Fixierung</b>	W-Verzahnung
<b>Aufnahme</b>	ER 32
<b>Kühlung</b>	außen und innen, $p_{\max}$ 80 bar
<b>Übersetzung</b>	2:1 (2)
<b>X / Y / Z</b>	103,9 / – / 31 mm



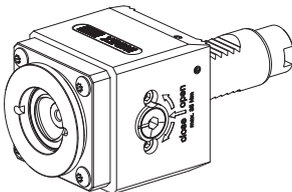
**10299551 Fräseinheit**

<b>Fixierung</b>	W-Verzahnung
<b>Aufnahme</b>	DIN 1835 B/E D20
<b>Kühlung</b>	außen, $p_{\max}$ 80 bar
<b>Übersetzung</b>	1:1 (1)
<b>X / Y / Z</b>	93,9 / – / 31 mm



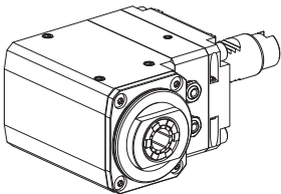
**11060269 Fräseinheit**

<b>Fixierung</b>	W-Verzahnung
<b>Aufnahme</b>	DIN 1835 B/E D20
<b>Kühlung</b>	außen, $p_{\max}$ 80 bar
<b>Übersetzung</b>	2:1 (2)
<b>X / Y / Z</b>	93,9 / – / 31 mm



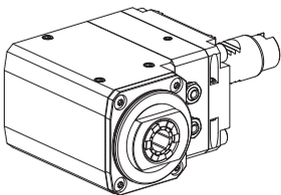
**10659515 Fräseinheit**

<b>Fixierung</b>	W-Verzahnung
<b>Aufnahme</b>	INDEX TRAUB CAPTO C3
<b>Kühlung</b>	außen, $p_{\max}$ 80 bar
<b>Übersetzung</b>	1:1 (1)
<b>X / Y / Z</b>	76 / – / 0 mm



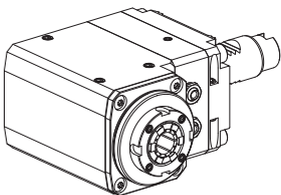
**10571448 Fräseinheit**

<b>Fixierung</b>	W-Verzahnung
<b>Aufnahme</b>	ER 25
<b>Kühlung</b>	außen, optional innen, $p_{\max}$ 80 bar
<b>Übersetzung</b>	1:1 (1)
<b>X / Y / Z</b>	90 / – / 84 mm



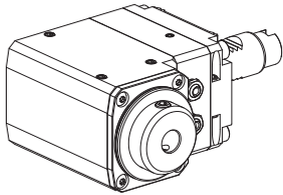
**10193158 Fräseinheit**

<b>Fixierung</b>	W-Verzahnung
<b>Aufnahme</b>	ER 25
<b>Kühlung</b>	außen, optional innen, $p_{\max}$ 80 bar
<b>Übersetzung</b>	2:1 (2)
<b>X / Y / Z</b>	90 / – / 84 mm



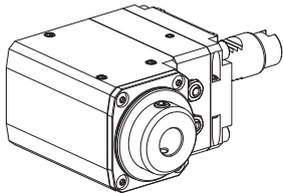
**10288165 Fräseinheit**

<b>Fixierung</b>	W-Verzahnung
<b>Aufnahme</b>	ER 25 PRECI-FLEX
<b>Kühlung</b>	außen, optional innen, $p_{\max}$ 80 bar
<b>Übersetzung</b>	2:1 (2)
<b>X / Y / Z</b>	90 / – / 89 mm



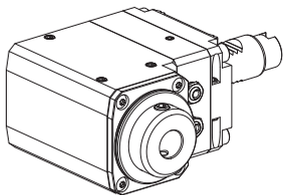
**10575421 Fräseinheit**

<b>Fixierung</b>	W-Verzahnung
<b>Aufnahme</b>	DIN 1835 B/E D16
<b>Kühlung</b>	außen, optional innen, $p_{\max}$ 80 bar
<b>Übersetzung</b>	1:1 (1)
<b>X / Y / Z</b>	90 / - / 93 mm



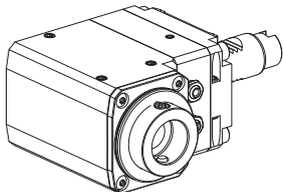
**10202810 Fräseinheit**

<b>Fixierung</b>	W-Verzahnung
<b>Aufnahme</b>	DIN 1835 B/E D20
<b>Kühlung</b>	außen, optional innen, $p_{\max}$ 80 bar
<b>Übersetzung</b>	1:1 (1)
<b>X / Y / Z</b>	90 / - / 93 mm



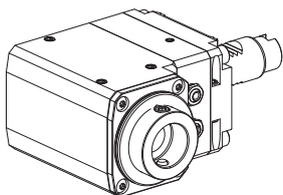
**10011322 Fräseinheit**

<b>Fixierung</b>	W-Verzahnung
<b>Aufnahme</b>	DIN 1835 B/E D20
<b>Kühlung</b>	außen, optional innen, $p_{\max}$ 80 bar
<b>Übersetzung</b>	2:1 (2)
<b>X / Y / Z</b>	90 / - / 93 mm



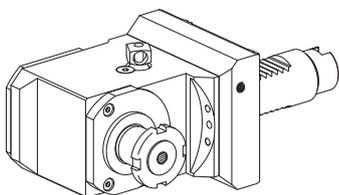
**10382907 Fräseinheit**

<b>Fixierung</b>	W-Verzahnung
<b>Aufnahme</b>	WFB 32-20
<b>Kühlung</b>	außen, optional innen, $p_{\max}$ 80 bar
<b>Übersetzung</b>	1:1 (1)
<b>X / Y / Z</b>	90 / - / 92 mm



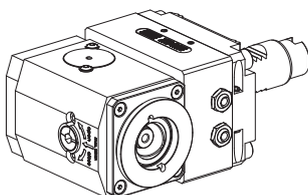
**10194154 Fräseinheit**

<b>Fixierung</b>	W-Verzahnung
<b>Aufnahme</b>	WFB 32-20
<b>Kühlung</b>	außen, optional innen, $p_{\max}$ 80 bar
<b>Übersetzung</b>	2:1 (2)
<b>X / Y / Z</b>	90 / - / 92 mm



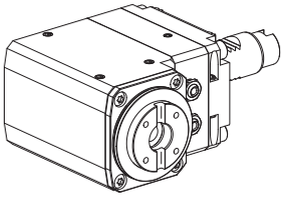
**10406968 Fräseinheit**

<b>Fixierung</b>	W-Verzahnung
<b>Aufnahme</b>	Fräswelle D22
<b>Kühlung</b>	außen, $p_{\max}$ 80 bar
<b>Übersetzung</b>	2,36:1 (2,36)
<b>X / Y / Z</b>	80 / - / 40 mm



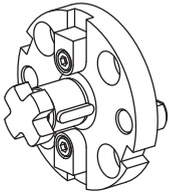
**10068882 Fräseinheit**

<b>Fixierung</b>	W-Verzahnung
<b>Aufnahme</b>	INDEX TRAUB CAPTO C3
<b>Kühlung</b>	außen, optional innen, $p_{\max}$ 80 bar
<b>Übersetzung</b>	1:1 (1)
<b>X / Y / Z</b>	90 / - / 53,5 mm



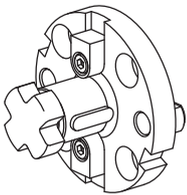
**11168383 Fräseinheit**

<b>Fixierung</b>	W-Verzahnung
<b>Aufnahme</b>	–
<b>Kühlung</b>	außen, $p_{\max}$ 80 bar
<b>Übersetzung</b>	2:1 (2)
<b>X / Y / Z</b>	90 / – / 84 mm



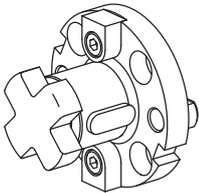
**10670447 Fräshaltestück**

<b>Fixierung</b>	–
<b>Aufnahme</b>	Fräswelle D13
<b>Kühlung</b>	–
<b>X / Y / Z</b>	– / – / – mm



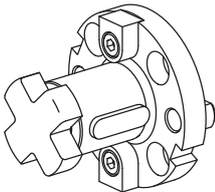
**11041286 Fräshaltestück**

<b>Fixierung</b>	–
<b>Aufnahme</b>	Fräswelle D16
<b>Kühlung</b>	–
<b>X / Y / Z</b>	– / – / – mm



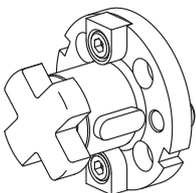
**10435497 Fräshaltestück**

<b>Fixierung</b>	–
<b>Aufnahme</b>	Fräswelle D22
<b>Kühlung</b>	–
<b>X / Y / Z</b>	– / – / – mm



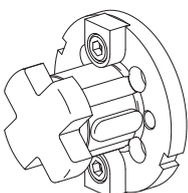
**12011567 Fräshaltestück**

<b>Fixierung</b>	–
<b>Aufnahme</b>	Fräswelle D22
<b>Kühlung</b>	–
<b>X / Y / Z</b>	32,5 / – / – mm



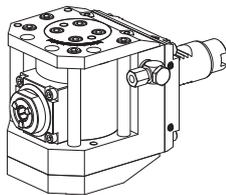
**10807705 Fräshaltestück**

<b>Fixierung</b>	–
<b>Aufnahme</b>	Fräswelle D27
<b>Kühlung</b>	–
<b>X / Y / Z</b>	– / – / – mm



**10223928 Fräshaltestück**

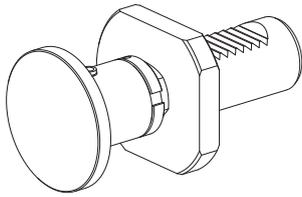
<b>Fixierung</b>	–
<b>Aufnahme</b>	Fräswelle D32
<b>Kühlung</b>	–
<b>X / Y / Z</b>	– / – / – mm



**10620051 Bohreinheit, winkeleinstellbar**

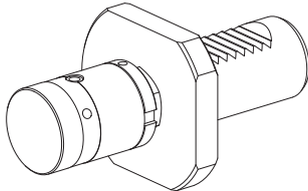
<b>Fixierung</b>	W-Verzahnung
<b>Aufnahme</b>	ER 16
<b>Kühlung</b>	außen, $p_{\max}$ 40 bar
<b>Übersetzung</b>	1:1 (1)
<b>X / Y / Z</b>	65 / - / - mm

---



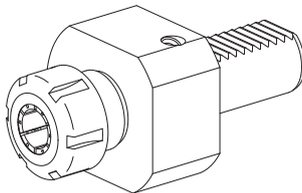
**10428174 Werkstoffanschlag, einstellbar, mitlaufend**

<b>Fixierung</b>	keine
<b>Aufnahme</b>	–
<b>Kühlung</b>	–
<b>X / Y / Z</b>	60 - 97 / – / – mm



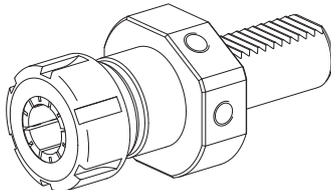
**10679593 Werkstoffanschlag, einstellbar, mitlaufend**

<b>Fixierung</b>	keine
<b>Aufnahme</b>	–
<b>Kühlung</b>	–
<b>X / Y / Z</b>	60 - 97 / – / – mm



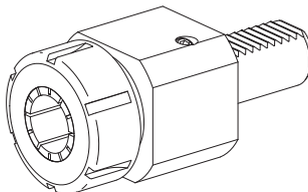
**10424888 Bohrhalter, Form E4**

<b>Fixierung</b>	keine
<b>Aufnahme</b>	ER 25
<b>Kühlung</b>	innen, $p_{\max}$ 80 bar
<b>X / Y / Z</b>	68 / – / – mm



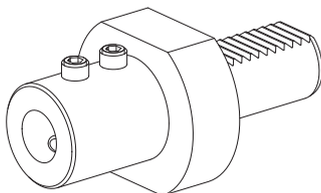
**10453838 Bohrhalter, Form E4**

<b>Fixierung</b>	keine
<b>Aufnahme</b>	ER 32
<b>Kühlung</b>	innen, $p_{\max}$ 20 bar
<b>X / Y / Z</b>	76 / – / – mm



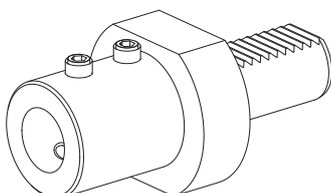
**10239645 Bohrhalter, Form E4**

<b>Fixierung</b>	keine
<b>Aufnahme</b>	ER 40
<b>Kühlung</b>	innen, $p_{\max}$ 80 bar
<b>X / Y / Z</b>	80 / – / – mm



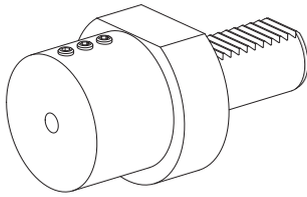
**10502799 Bohrhalter, Form E1**

<b>Fixierung</b>	keine
<b>Aufnahme</b>	DIN 1835 E D20
<b>Kühlung</b>	innen, $p_{\max}$ 80 bar
<b>X / Y / Z</b>	67 / – / – mm



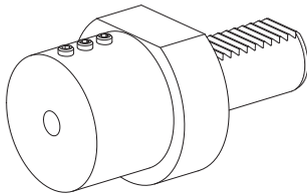
**10659026 Bohrhalter, Form E1**

<b>Fixierung</b>	keine
<b>Aufnahme</b>	DIN 1835 E D25
<b>Kühlung</b>	innen, $p_{\max}$ 80 bar
<b>X / Y / Z</b>	71 / – / – mm



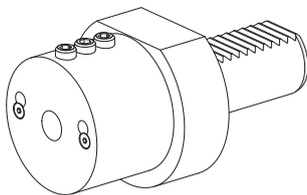
**10168049 Bohrhalter, Form E2**

<b>Fixierung</b>	keine
<b>Aufnahme</b>	D8
<b>Kühlung</b>	außen und innen, $p_{\max}$ 20 bar
<b>X / Y / Z</b>	60 / - / - mm



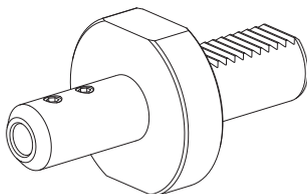
**10364335 Bohrhalter, Form E2**

<b>Fixierung</b>	keine
<b>Aufnahme</b>	D10
<b>Kühlung</b>	außen und innen, $p_{\max}$ 20 bar
<b>X / Y / Z</b>	60 / - / - mm



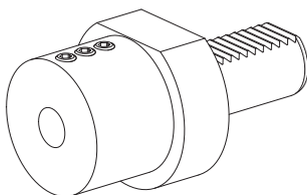
**10240059 Bohrhalter, Form E2**

<b>Fixierung</b>	keine
<b>Aufnahme</b>	D12
<b>Kühlung</b>	außen und innen, $p_{\max}$ 20 bar
<b>X / Y / Z</b>	60 / - / - mm



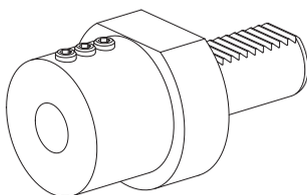
**11043672 Bohrhalter, Spezial für Beschriftungswerkzeug WriteStar**

<b>Fixierung</b>	keine
<b>Aufnahme</b>	D12
<b>Kühlung</b>	-
<b>X / Y / Z</b>	68 / - / - mm



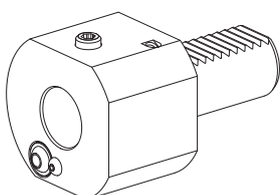
**10298106 Bohrhalter, Form E2**

<b>Fixierung</b>	keine
<b>Aufnahme</b>	D16
<b>Kühlung</b>	außen und innen, $p_{\max}$ 20 bar
<b>X / Y / Z</b>	60 / - / - mm



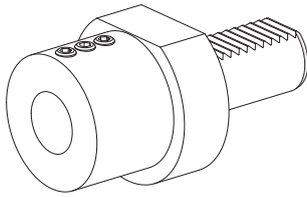
**10806859 Bohrhalter, Form E2**

<b>Fixierung</b>	keine
<b>Aufnahme</b>	D20
<b>Kühlung</b>	außen und innen, $p_{\max}$ 20 bar
<b>X / Y / Z</b>	60 / - / - mm



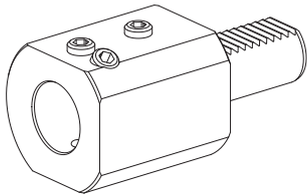
**10040148 Bohrhalter**

<b>Fixierung</b>	keine
<b>Aufnahme</b>	D25
<b>Kühlung</b>	außen und innen, $p_{\max}$ 40 bar
<b>X / Y / Z</b>	45 / - / - mm



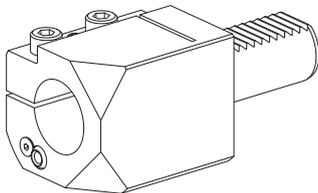
**10175060 Bohrhalter, Form E2**

**Fixierung** keine  
**Aufnahme** D25  
**Kühlung** außen und innen,  $p_{max}$  20 bar  
**X / Y / Z** 60 / - / - mm



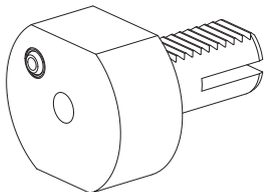
**10601688 Bohrhalter**

**Fixierung** keine  
**Aufnahme** D32  
**Kühlung** innen,  $p_{max}$  80 bar  
**X / Y / Z** 73 / - / - mm



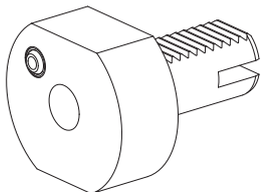
**11055569 Bohrhalter, Form E2**

**Fixierung** keine  
**Aufnahme** D32  
**Kühlung** außen,  $p_{max}$  20 bar  
**X / Y / Z** 70 / - / - mm



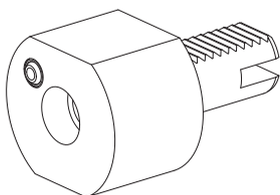
**10631335 Bohrhalter**

**Fixierung** keine  
**Aufnahme** MK1  
**Kühlung** außen,  $p_{max}$  20 bar  
**X / Y / Z** 30 / - / - mm



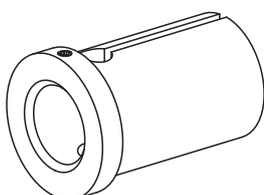
**10550804 Bohrhalter**

**Fixierung** keine  
**Aufnahme** MK2  
**Kühlung** außen,  $p_{max}$  20 bar  
**X / Y / Z** 27 / - / - mm



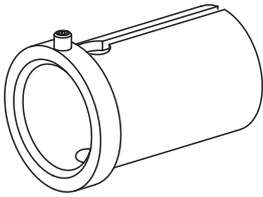
**10677499 Bohrhalter**

**Fixierung** keine  
**Aufnahme** MK3  
**Kühlung** außen,  $p_{max}$  20 bar  
**X / Y / Z** 45 / - / - mm



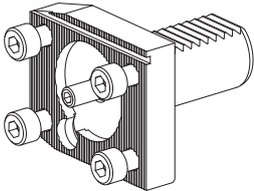
**10921732 Ausgleichsbuchse**

**Fixierung** keine  
**Aufnahme** D3/4"  
**Kühlung** -  
**X / Y / Z** 6 / - / - mm



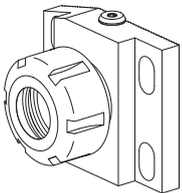
**11033529 Ausgleichsbuchse**

Fixierung	keine
Aufnahme	D1"
Kühlung	–
X / Y / Z	6 / – / – mm



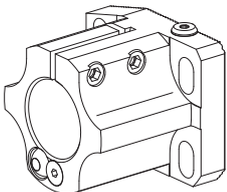
**10217247 Basishalter, vertikal einstellbar**

Fixierung	keine
Aufnahme	–
Kühlung	außen, p <sub>max</sub> 20 bar
X / Y / Z	14 / – / – mm



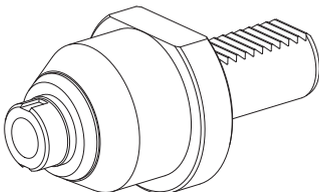
**10374519 Bohrhaltestück**

Fixierung	–
Aufnahme	ER 25
Kühlung	–, p <sub>max</sub> 40 bar
X / Y / Z	30 / – / – mm



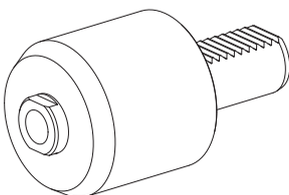
**10193528 Bohrhaltestück**

Fixierung	–
Aufnahme	D32
Kühlung	–, p <sub>max</sub> 40 bar
X / Y / Z	57 / – / – mm



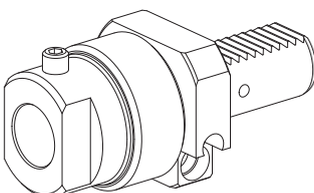
**10387522 Spitzenführhalter, federnd, mitlaufend**

Fixierung	keine
Aufnahme	D15,14/Kegel 1:7,5
Kühlung	–
X / Y / Z	68,5 / – / – mm



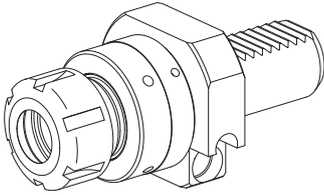
**10593935 Spitzenführhalter, mitlaufend**

Fixierung	keine
Aufnahme	D15,14/Kegel 1:7,5
Kühlung	–
X / Y / Z	69,5 / – / – mm



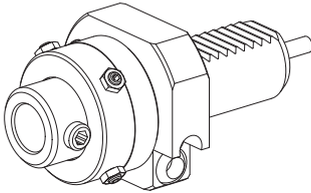
**10301384 Gewindebohrhalter, ausziehbar**

Fixierung	keine
Aufnahme	D25
Kühlung	außen, p <sub>max</sub> 20 bar
X / Y / Z	73 / – / – mm



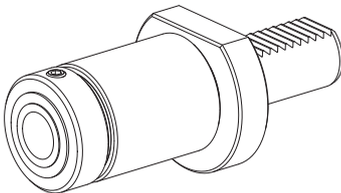
**10894326 Reibhalter, einstellbar**

<b>Fixierung</b>	keine
<b>Aufnahme</b>	ER 25
<b>Kühlung</b>	außen, $p_{\max}$ 20 bar
<b>X / Y / Z</b>	73,5 / - / - mm



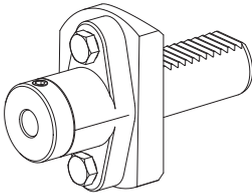
**11041243 Reibhalter, einstellbar**

<b>Fixierung</b>	keine
<b>Aufnahme</b>	D18
<b>Kühlung</b>	außen, $p_{\max}$ 20 bar
<b>X / Y / Z</b>	59 / - / - mm



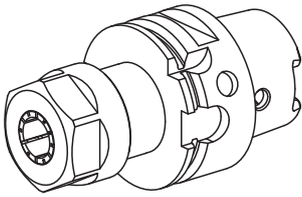
**10459517 Reibhalter, selbstzentrierend**

<b>Fixierung</b>	keine
<b>Aufnahme</b>	D20
<b>Kühlung</b>	innen, $p_{\max}$ 40 bar
<b>X / Y / Z</b>	93 / - / - mm



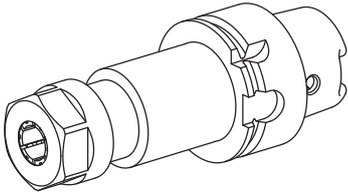
**10929722 Räum-/Stoßhalter, taumelnd, mitlaufend**

<b>Fixierung</b>	keine
<b>Aufnahme</b>	D12
<b>Kühlung</b>	außen, $p_{\max}$ 20 bar
<b>X / Y / Z</b>	60 / - / - mm



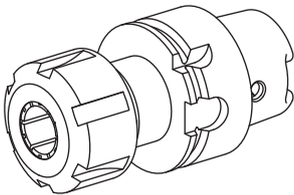
**10856434 Bohrhalter**

**Form** A  
**Aufnahme** ER 16  
**Kühlung** innen,  $p_{\max}$  80 bar  
**X / Z** 50 / – mm



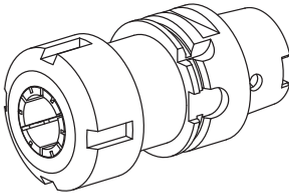
**10254870 Bohrhalter**

**Form** A  
**Aufnahme** ER 16  
**Kühlung** innen,  $p_{\max}$  80 bar  
**X / Z** 80 / – mm



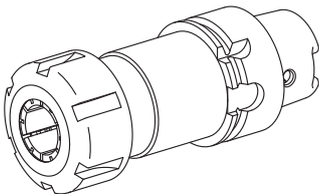
**10677445 Bohrhalter**

**Form** A  
**Aufnahme** ER 20  
**Kühlung** innen,  $p_{\max}$  80 bar  
**X / Z** 55 / – mm



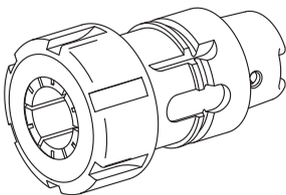
**11014232 Bohrhalter**

**Form** A  
**Aufnahme** ER 25  
**Kühlung** innen,  $p_{\max}$  80 bar  
**X / Z** 60 / – mm



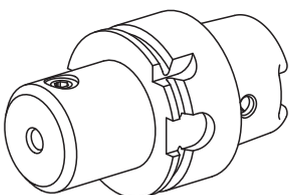
**10407049 Bohrhalter**

**Form** A  
**Aufnahme** ER 25  
**Kühlung** innen,  $p_{\max}$  80 bar  
**X / Z** 80 / – mm



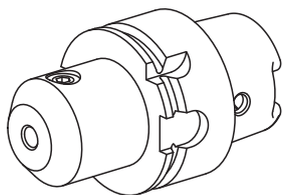
**10167006 Bohrhalter**

**Form** A  
**Aufnahme** ER 32  
**Kühlung** innen,  $p_{\max}$  80 bar  
**X / Z** 63 / – mm



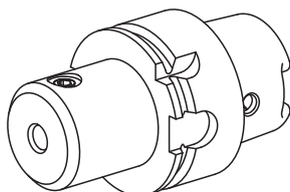
**10921846 Bohrhalter**

**Form** A  
**Aufnahme** DIN 1835 B/E D5  
**Kühlung** innen,  $p_{\max}$  80 bar  
**X / Z** 45,5 / – mm



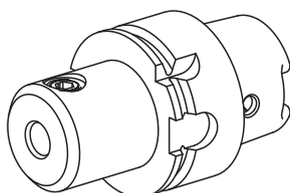
**10670123 Bohrhalter**

**Form** A  
**Aufnahme** DIN 1835 B/E D5  
**Kühlung** innen,  $p_{\max}$  80 bar  
**X / Z** 60 / – mm



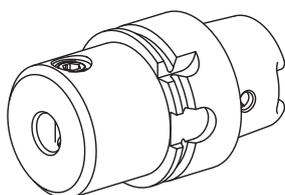
**10199822 Bohrhalter**

**Form** A  
**Aufnahme** DIN 1835 B/E D6  
**Kühlung** innen,  $p_{\max}$  80 bar  
**X / Z** 45,5 / – mm



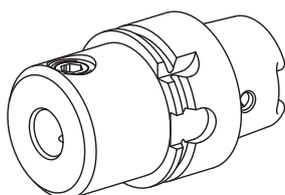
**11008616 Bohrhalter**

**Form** A  
**Aufnahme** DIN 1835 B/E D8  
**Kühlung** innen,  $p_{\max}$  80 bar  
**X / Z** 45,5 / – mm



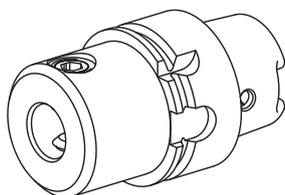
**10378691 Bohrhalter**

**Form** A  
**Aufnahme** DIN 1835 B/E D10  
**Kühlung** innen,  $p_{\max}$  80 bar  
**X / Z** 45,5 / – mm



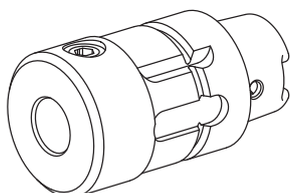
**11050390 Bohrhalter**

**Form** A  
**Aufnahme** DIN 1835 B/E D12  
**Kühlung** innen,  $p_{\max}$  80 bar  
**X / Z** 45,5 / – mm



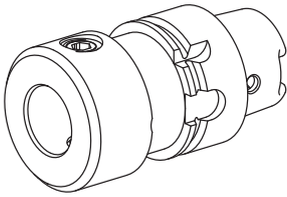
**10076190 Bohrhalter**

**Form** A  
**Aufnahme** DIN 1835 B/E D14  
**Kühlung** innen,  $p_{\max}$  80 bar  
**X / Z** 45,5 / – mm



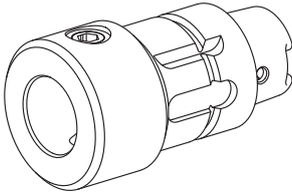
**10549333 Bohrhalter**

**Form** A  
**Aufnahme** DIN 1835 B/E D16  
**Kühlung** innen,  $p_{\max}$  50 bar  
**X / Z** 55,5 / – mm



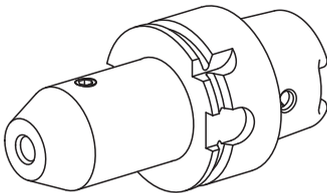
**10533718 Bohrhalter**

**Form** A  
**Aufnahme** DIN 1835 B/E D20  
**Kühlung** innen,  $p_{\max}$  80 bar  
**X / Z** 55,5 / – mm



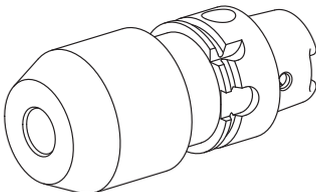
**10853929 Bohrhalter**

**Form** A  
**Aufnahme** DIN 1835 B/E D25  
**Kühlung** innen,  $p_{\max}$  50 bar  
**X / Z** 65,5 / – mm



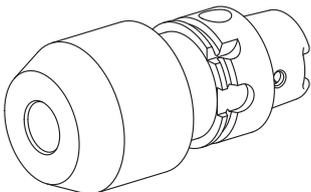
**10929048 Bohrhalter**

**Form** A  
**Aufnahme** D6  
**Kühlung** innen,  $p_{\max}$  80 bar  
**X / Z** 60 / – mm



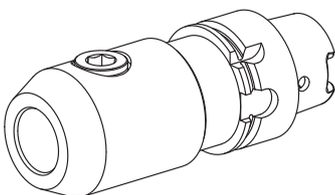
**10796138 Bohrhalter**

**Form** A  
**Aufnahme** D14  
**Kühlung** innen,  $p_{\max}$  80 bar  
**X / Z** 75 / – mm



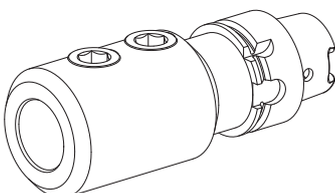
**10185680 Bohrhalter**

**Form** A  
**Aufnahme** D16  
**Kühlung** innen,  $p_{\max}$  80 bar  
**X / Z** 75 / – mm



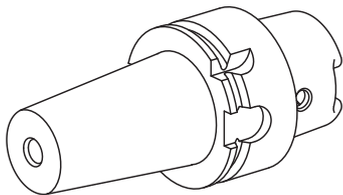
**10974013 Bohrhalter**

**Form** A  
**Aufnahme** D20  
**Kühlung** innen,  $p_{\max}$  80 bar  
**X / Z** 85 / – mm



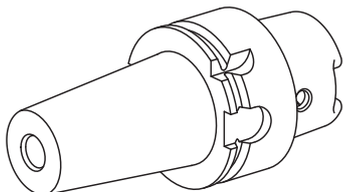
**10290424 Bohrhalter**

**Form** A  
**Aufnahme** D25  
**Kühlung** innen,  $p_{\max}$  80 bar  
**X / Z** 100 / – mm



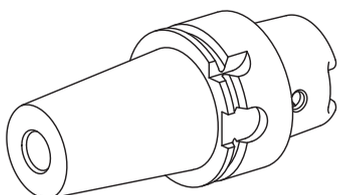
**10834428 Bohrhalter, mit Schrumpfaufnahme**

<b>Form</b>	A
<b>Aufnahme</b>	Schrumpfaufnahme D6
<b>Kühlung</b>	innen, $p_{\max}$ 80 bar
<b>X / Z</b>	65 / – mm



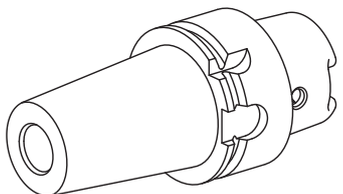
**10192421 Bohrhalter, mit Schrumpfaufnahme**

<b>Form</b>	A
<b>Aufnahme</b>	Schrumpfaufnahme D8
<b>Kühlung</b>	innen, $p_{\max}$ 80 bar
<b>X / Z</b>	65 / – mm



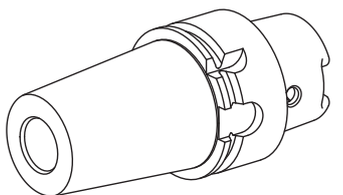
**10768062 Bohrhalter, mit Schrumpfaufnahme**

<b>Form</b>	A
<b>Aufnahme</b>	Schrumpfaufnahme D10
<b>Kühlung</b>	innen, $p_{\max}$ 80 bar
<b>X / Z</b>	65 / – mm



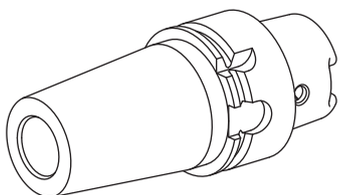
**10077946 Bohrhalter, mit Schrumpfaufnahme**

<b>Form</b>	A
<b>Aufnahme</b>	Schrumpfaufnahme D12
<b>Kühlung</b>	innen, $p_{\max}$ 80 bar
<b>X / Z</b>	65 / – mm



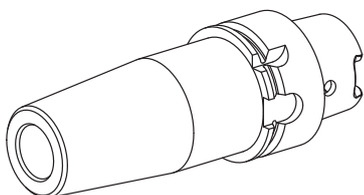
**10531172 Bohrhalter, mit Schrumpfaufnahme**

<b>Form</b>	A
<b>Aufnahme</b>	Schrumpfaufnahme D14
<b>Kühlung</b>	innen, $p_{\max}$ 80 bar
<b>X / Z</b>	65 / – mm



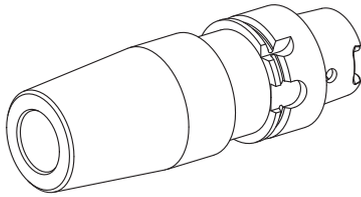
**10602741 Bohrhalter, mit Schrumpfaufnahme**

<b>Form</b>	A
<b>Aufnahme</b>	Schrumpfaufnahme D16
<b>Kühlung</b>	innen, $p_{\max}$ 80 bar
<b>X / Z</b>	70 / – mm



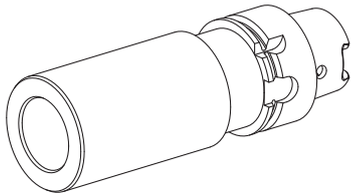
**10399748 Bohrhalter, mit Schrumpfaufnahme**

<b>Form</b>	A
<b>Aufnahme</b>	Schrumpfaufnahme D16
<b>Kühlung</b>	innen, $p_{\max}$ 80 bar
<b>X / Z</b>	90 / – mm



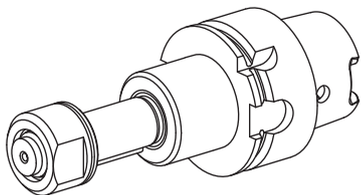
**10359611 Bohrhalter, mit Schrumpfaufnahme**

<b>Form</b>	A
<b>Aufnahme</b>	Schrumpfaufnahme D20
<b>Kühlung</b>	innen, $p_{\max}$ 80 bar
<b>X / Z</b>	100 / – mm



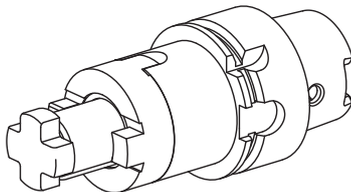
**10516610 Bohrhalter, mit Schrumpfaufnahme**

<b>Form</b>	A
<b>Aufnahme</b>	Schrumpfaufnahme D25
<b>Kühlung</b>	innen, $p_{\max}$ 80 bar
<b>X / Z</b>	100 / – mm



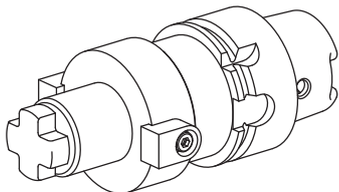
**12022764 Fräshalter**

<b>Form</b>	A
<b>Aufnahme</b>	Fräswelle D13
<b>Kühlung</b>	–
<b>X / Z</b>	40 / – mm



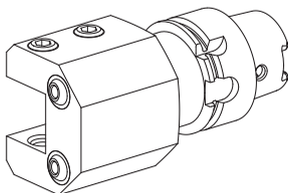
**10384684 Fräshalter**

<b>Form</b>	A
<b>Aufnahme</b>	Fräswelle D16
<b>Kühlung</b>	–
<b>X / Z</b>	50 / – mm



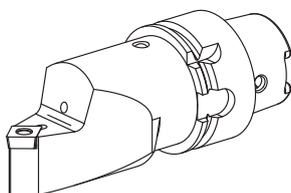
**10942818 Fräshalter**

<b>Form</b>	A
<b>Aufnahme</b>	Fräswelle D22
<b>Kühlung</b>	innen, $p_{\max}$ 80 bar
<b>X / Z</b>	50 / – mm



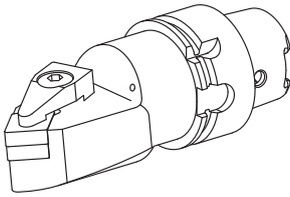
**10183544 Drehhalter**

<b>Form</b>	T
<b>Aufnahme</b>	Vierkant 20x20
<b>Kühlung</b>	außen, $p_{\max}$ 80 bar
<b>X / Z</b>	80 / 16 mm



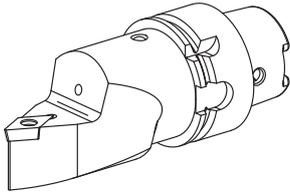
**10864884 Drehhalter**

<b>Form</b>	T
<b>Aufnahme</b>	für CC.. 09T3..
<b>Kühlung</b>	außen, $p_{\max}$ 40 bar
<b>X / Z</b>	80 / – mm



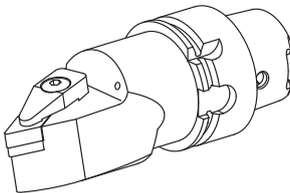
**10506706 Drehhalter**

**Form** T  
**Aufnahme** für CN.. 1204..  
**Kühlung** außen,  $p_{\max}$  40 bar  
**X / Z** 80 / – mm



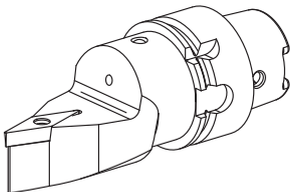
**10310202 Drehhalter**

**Form** T  
**Aufnahme** für DC.. 11T3..  
**Kühlung** außen,  $p_{\max}$  40 bar  
**X / Z** 80 / – mm



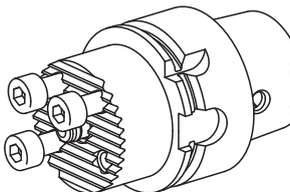
**10508214 Drehhalter**

**Form** T  
**Aufnahme** für DN.. 1104..  
**Kühlung** außen,  $p_{\max}$  40 bar  
**X / Z** 80 / – mm



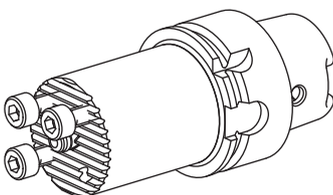
**10931287 Drehhalter**

**Form** T  
**Aufnahme** für VB.. 1604..  
**Kühlung** außen,  $p_{\max}$  40 bar  
**X / Z** 80 / – mm



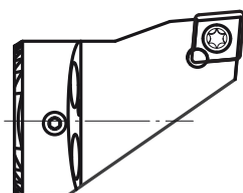
**10804221 Basishalter**

**Form** T  
**Aufnahme** –  
**Kühlung** innen,  $p_{\max}$  80 bar  
**X / Z** 36 / – mm



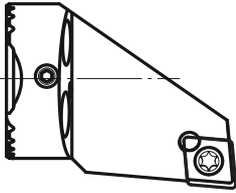
**10336715 Basishalter**

**Form** A  
**Aufnahme** –  
**Kühlung** innen,  $p_{\max}$  80 bar  
**X / Z** 58 / – mm



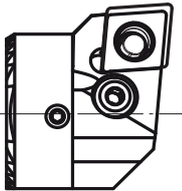
**10529372 Ausdrehkopf**

**Form** –  
**Aufnahme** für CC.. 09T3..  
**Kühlung** innen,  $p_{\max}$  50 bar  
**X / Z** 45 / 22 mm



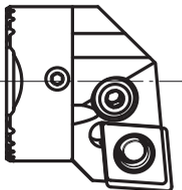
**10291582 Ausdrehkopf**

Form –  
Aufnahme für CC.. 09T3..  
Kühlung innen,  $p_{\max}$  50 bar  
X / Z 45 / 22 mm



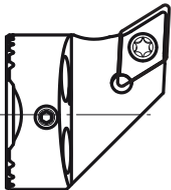
**10726574 Ausdrehkopf**

Form –  
Aufnahme für CN.. 1204..  
Kühlung innen,  $p_{\max}$  50 bar  
X / Z 32 / 22 mm



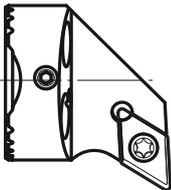
**10352646 Ausdrehkopf**

Form –  
Aufnahme für CN.. 1204..  
Kühlung innen,  $p_{\max}$  50 bar  
X / Z 32 / 22 mm



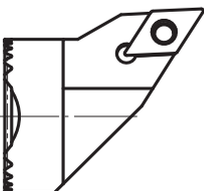
**10281537 Ausdrehkopf**

Form –  
Aufnahme für DC.. 11T3..  
Kühlung innen,  $p_{\max}$  50 bar  
X / Z 32 / 22 mm



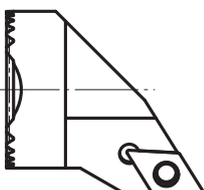
**10510081 Ausdrehkopf**

Form –  
Aufnahme für DC.. 11T3..  
Kühlung innen,  $p_{\max}$  50 bar  
X / Z 32 / 22 mm



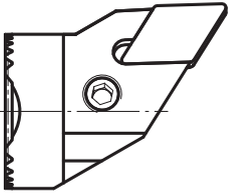
**10241150 Ausdrehkopf**

Form –  
Aufnahme für DC.. 11T3..  
Kühlung innen,  $p_{\max}$  50 bar  
X / Z 40 / 22 mm



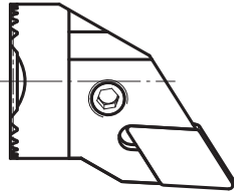
**10586077 Ausdrehkopf**

Form –  
Aufnahme für DC.. 11T3..  
Kühlung innen,  $p_{\max}$  50 bar  
X / Z 40 / 22 mm



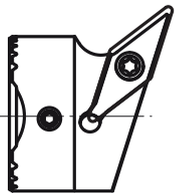
**10684981 Ausdrehkopf**

Form –  
Aufnahme für DN.. 1506..  
Kühlung innen,  $p_{\max}$  50 bar  
X / Z 45 / 22 mm



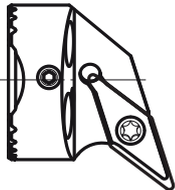
**10748351 Ausdrehkopf**

Form –  
Aufnahme für DN.. 1506..  
Kühlung innen,  $p_{\max}$  50 bar  
X / Z 45 / 22 mm



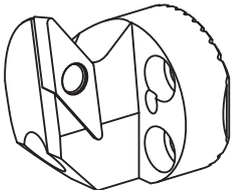
**10022748 Ausdrehkopf**

Form –  
Aufnahme für VC.. 1604..  
Kühlung innen,  $p_{\max}$  50 bar  
X / Z 32 / 22 mm



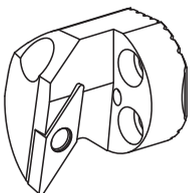
**10508202 Ausdrehkopf**

Form –  
Aufnahme für VC.. 1604..  
Kühlung innen,  $p_{\max}$  50 bar  
X / Z 32 / 22 mm



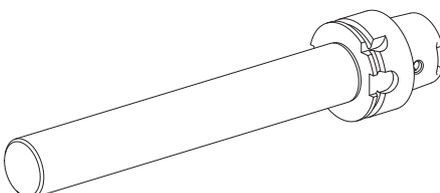
**10153305 Ausdrehkopf**

Form –  
Aufnahme für VC.. 1604..  
Kühlung innen,  $p_{\max}$  50 bar  
X / Z 32 / 22 mm



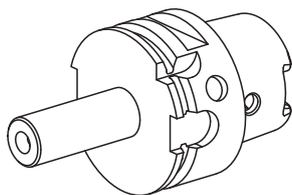
**10862271 Ausdrehkopf**

Form –  
Aufnahme für VC.. 1604..  
Kühlung innen,  $p_{\max}$  50 bar  
X / Z 32 / 22 mm



**10466122 Prüfdorn**

Form A  
Aufnahme D24  
Kühlung –  
X / Z 180 / – mm



**10846890 Verschlussstopfen**

<b>Form</b>	A
<b>Aufnahme</b>	D12
<b>Kühlung</b>	–
<b>X / Z</b>	50 / – mm

---





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

Plochinger Straße 92  
D-73730 Esslingen

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

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