

**INDEX B500**  
**TRAUB TNA500.2**

**Sternrevolver VDI40**

Werkzeughalter Übersicht

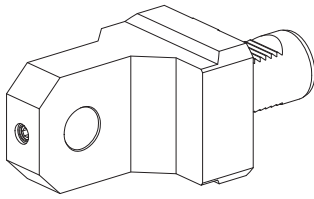
## Gültigkeitshinweis

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

## Ein Wort zum Urheberrecht

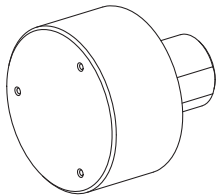
Dieses Dokument ist urheberrechtlich geschützt und wurde ursprünglich in deutscher Sprache erstellt. Die Vervielfältigung und Verbreitung des Dokumentes oder einzelner Inhalte ist ohne Einwilligung des Rechteinhabers untersagt und zieht straf- oder zivilrechtliche Folgen nach sich. Alle Rechte, auch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

© Copyright by INDEX-Werke GmbH & Co. KG



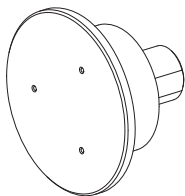
**10875475 Werkstoffanschlag, mitlaufend**

<b>Fixierung</b>	keine
<b>Aufnahme</b>	D25
<b>Kühlung</b>	–
<b>X / Y / Z</b>	90 / – / 1 mm



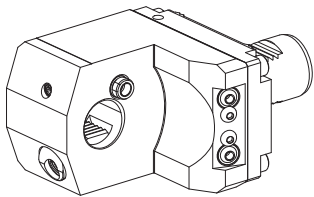
**10900227 Werkstoffanschlag, mitlaufend**

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



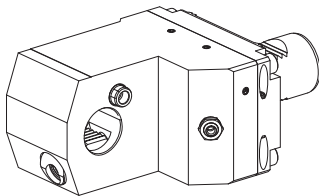
**10452051 Werkstoffanschlag, mitlaufend**

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



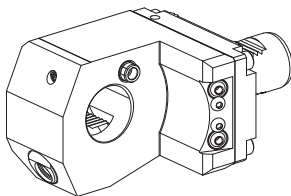
**10426764 Ausgleichshalter**

<b>Fixierung</b>	W-Verzahnung
<b>Aufnahme</b>	VDI 30
<b>Kühlung</b>	außen und innen, $p_{\max}$ 20 bar
<b>X / Y / Z</b>	90 / – / 2 mm



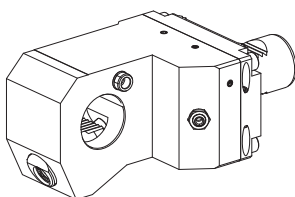
**12103053 Ausgleichshalter**

<b>Fixierung</b>	W-Verzahnung
<b>Aufnahme</b>	VDI 30
<b>Kühlung</b>	außen und innen, $p_{\max}$ 80 bar
<b>X / Y / Z</b>	110 / – / 10 mm



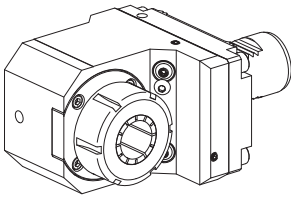
**10494964 Ausgleichshalter**

<b>Fixierung</b>	W-Verzahnung
<b>Aufnahme</b>	VDI 40
<b>Kühlung</b>	außen und innen, $p_{\max}$ 20 bar
<b>X / Y / Z</b>	90 / – / 5 mm



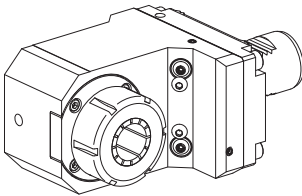
**12089680 Ausgleichshalter**

<b>Fixierung</b>	W-Verzahnung
<b>Aufnahme</b>	VDI 40
<b>Kühlung</b>	außen und innen, $p_{\max}$ 80 bar
<b>X / Y / Z</b>	110 / – / 10 mm



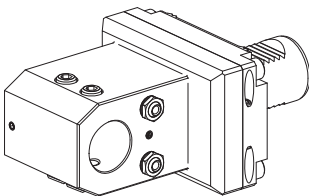
**10141629 Bohrhalter**

**Fixierung** W-Verzahnung  
**Aufnahme** ER 40  
**Kühlung** außen,  $p_{\max}$  40 bar  
**X / Y / Z** 90 / - / 49 mm



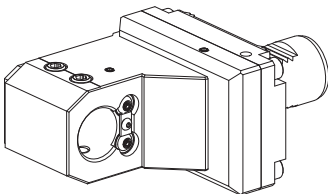
**10829165 Bohrhalter**

**Fixierung** W-Verzahnung  
**Aufnahme** ER 40  
**Kühlung** außen,  $p_{\max}$  20 bar  
**X / Y / Z** 110 / - / 49 mm



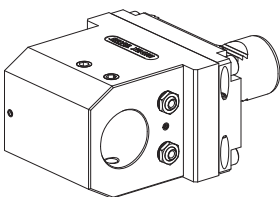
**10142897 Bohrhalter**

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



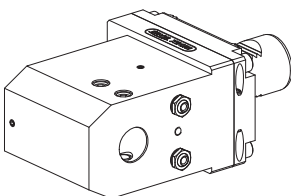
**10173165 Bohrhalter**

**Fixierung** W-Verzahnung  
**Aufnahme** DIN 1835 B/E D32  
**Kühlung** außen und innen,  $p_{\max}$  20 bar  
**X / Y / Z** 100 / - / 4 mm



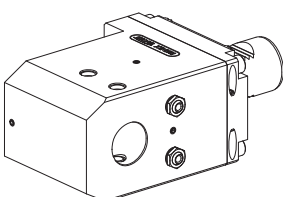
**12021948 Bohrhalter**

**Fixierung** W-Verzahnung  
**Aufnahme** DIN 1835 B/E D40  
**Kühlung** außen und innen,  $p_{\max}$  80 bar  
**X / Y / Z** 90 / - / 45 mm



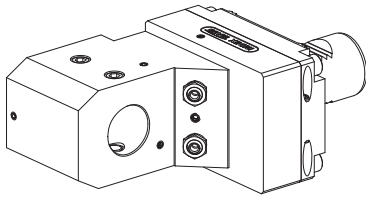
**12026397 Bohrhalter**

**Fixierung** W-Verzahnung  
**Aufnahme** D25  
**Kühlung** außen und innen,  $p_{\max}$  80 bar  
**X / Y / Z** 110 / - / 57,5 mm



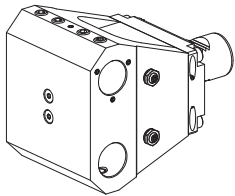
**12026368 Bohrhalter**

**Fixierung** W-Verzahnung  
**Aufnahme** D32  
**Kühlung** außen und innen,  $p_{\max}$  80 bar  
**X / Y / Z** 110 / - / 57,5 mm



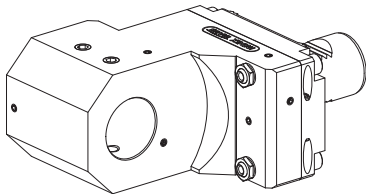
**12036278 Bohrhalter**

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



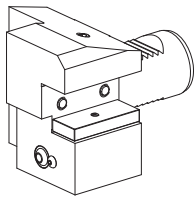
**12100635 Bohrhalter**

**Fixierung** W-Verzahnung  
**Aufnahme** D32  
**Kühlung** außen,  $p_{\max}$  80 bar  
**X / Y / Z** 110 / 40 / 60 mm



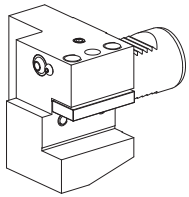
**12102981 Bohrhalter**

**Fixierung** W-Verzahnung  
**Aufnahme** D40  
**Kühlung** außen und innen,  $p_{\max}$  80 bar  
**X / Y / Z** 110 / - / 0 mm



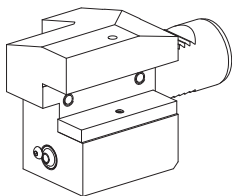
**10009218 Drehhalter, Form C2/C3**

**Fixierung** keine  
**Aufnahme** Vierkant 25x25  
**Kühlung** außen,  $p_{\max}$  20 bar  
**X / Y / Z** 60 / - / 47,5 mm



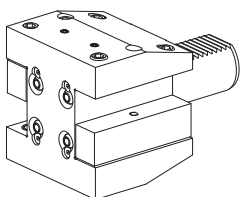
**10464052 Drehhalter, Form C1/C4**

**Fixierung** keine  
**Aufnahme** Vierkant 25x25  
**Kühlung** außen,  $p_{\max}$  20 bar  
**X / Y / Z** 60 / - / 47,5 mm



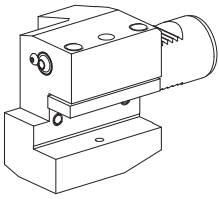
**10810887 Drehhalter, Form C2/C3**

**Fixierung** keine  
**Aufnahme** Vierkant 25x25  
**Kühlung** außen,  $p_{\max}$  20 bar  
**X / Y / Z** 85 / - / 47,5 mm



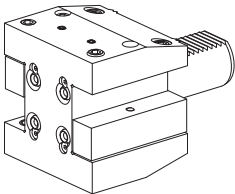
**10883332 Drehhalter, zweifach**

**Fixierung** keine  
**Aufnahme** Vierkant 25x25  
**Kühlung** außen,  $p_{\max}$  20 bar  
**X / Y / Z** 85 / - / 47,5 mm



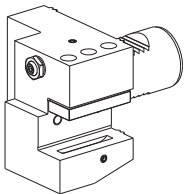
**10965815 Drehhalter, Form C1/C4**

<b>Fixierung</b>	keine
<b>Aufnahme</b>	Vierkant 25x25
<b>Kühlung</b>	außen, $p_{\max}$ 20 bar
<b>X / Y / Z</b>	85 / – / 42,5 mm



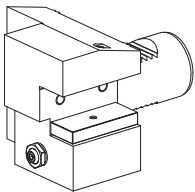
**10105290 Drehhalter, zweifach**

<b>Fixierung</b>	W-Verzahnung
<b>Aufnahme</b>	Vierkant 25x25
<b>Kühlung</b>	außen, $p_{\max}$ 20 bar
<b>X / Y / Z</b>	85 / – / 47,5 mm



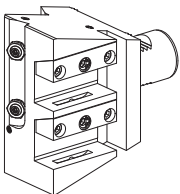
**12077312 Drehhalter, Form C1/C4**

<b>Fixierung</b>	W-Verzahnung
<b>Aufnahme</b>	Vierkant 25x25
<b>Kühlung</b>	außen und innen, $p_{\max}$ 80 bar
<b>X / Y / Z</b>	60,6 / – / 47,5 mm



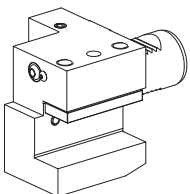
**12098663 Drehhalter, Form C2/C3**

<b>Fixierung</b>	W-Verzahnung
<b>Aufnahme</b>	Vierkant 25x25
<b>Kühlung</b>	außen und innen, $p_{\max}$ 80 bar
<b>X / Y / Z</b>	60,6 / – / 47,5 mm



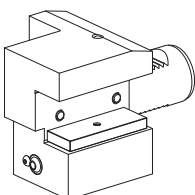
**12101123 Drehhalter, zweifach**

<b>Fixierung</b>	W-Verzahnung
<b>Aufnahme</b>	Vierkant 25x25
<b>Kühlung</b>	außen und innen, $p_{\max}$ 80 bar
<b>X / Y / Z</b>	90 // 50 mm



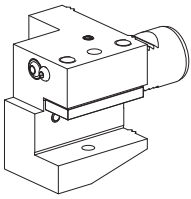
**10011449 Drehhalter, Form C1/C4**

<b>Fixierung</b>	keine
<b>Aufnahme</b>	Vierkant 32x32
<b>Kühlung</b>	außen, $p_{\max}$ 20 bar
<b>X / Y / Z</b>	80 / – / 51,5 mm



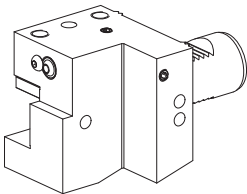
**10730998 Drehhalter, Form C2/C3**

<b>Fixierung</b>	keine
<b>Aufnahme</b>	Vierkant 32x32
<b>Kühlung</b>	außen, $p_{\max}$ 20 bar
<b>X / Y / Z</b>	83 / – / 51,5 mm



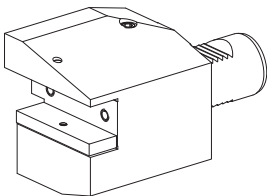
**10107867 Drehhalter, Form C1/C4**

<b>Fixierung</b>	W-Verzahnung
<b>Aufnahme</b>	Vierkant 32x32
<b>Kühlung</b>	außen, $p_{\max}$ 20 bar
<b>X / Y / Z</b>	80,6 / – / 51,5 mm



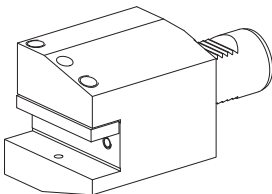
**10521839 Drehhalter, Form C2/C3**

<b>Fixierung</b>	W-Verzahnung
<b>Aufnahme</b>	Vierkant 32x32
<b>Kühlung</b>	außen, $p_{\max}$ 20 bar
<b>X / Y / Z</b>	80,6 / – / 51,5 mm



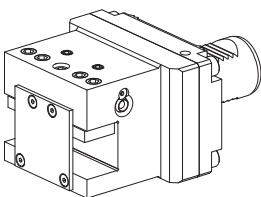
**10135121 Drehhalter, Form B1/B4**

<b>Fixierung</b>	keine
<b>Aufnahme</b>	Vierkant 25x25
<b>Kühlung</b>	außen, $p_{\max}$ 20 bar
<b>X / Y / Z</b>	76 / – / 42,5 mm



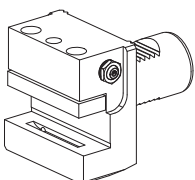
**10551035 Drehhalter, Form B2/B3**

<b>Fixierung</b>	keine
<b>Aufnahme</b>	Vierkant 25x25
<b>Kühlung</b>	außen, $p_{\max}$ 20 bar
<b>X / Y / Z</b>	76 / – / 42,5 mm



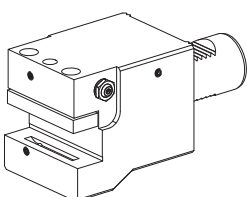
**10547558 Drehhalter**

<b>Fixierung</b>	W-Verzahnung
<b>Aufnahme</b>	Vierkant 25x25
<b>Kühlung</b>	außen, $p_{\max}$ 20 bar
<b>X / Y / Z</b>	105 / – / 42,5 mm



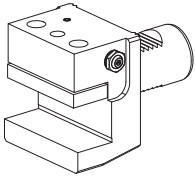
**12099012 Drehhalter, Form B1/B4**

<b>Fixierung</b>	W-Verzahnung
<b>Aufnahme</b>	Vierkant 25x25
<b>Kühlung</b>	außen und innen, $p_{\max}$ 80 bar
<b>X / Y / Z</b>	44 / – / 40 mm



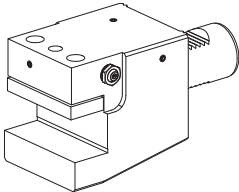
**12099016 Drehhalter, Form B1/B4**

<b>Fixierung</b>	W-Verzahnung
<b>Aufnahme</b>	Vierkant 25x25
<b>Kühlung</b>	außen und innen, $p_{\max}$ 80 bar
<b>X / Y / Z</b>	104 / – / 40 mm



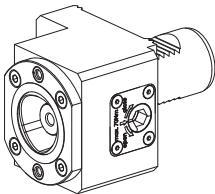
**12099018 Drehhalter, Form B1/B4**

<b>Fixierung</b>	W-Verzahnung
<b>Aufnahme</b>	Vierkant 32x32
<b>Kühlung</b>	außen, $p_{\max}$ 80 bar
<b>X / Y / Z</b>	56 / – / 40 mm



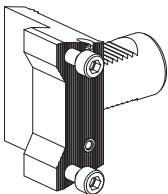
**12099020 Drehhalter, Form B1/B4**

<b>Fixierung</b>	W-Verzahnung
<b>Aufnahme</b>	Vierkant 32x32
<b>Kühlung</b>	außen, $p_{\max}$ 80 bar
<b>X / Y / Z</b>	105 / – / 40 mm



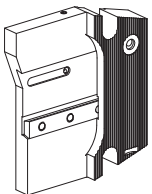
**10781727 Basishalter**

<b>Fixierung</b>	W-Verzahnung
<b>Aufnahme</b>	INDEX TRAUB CAPTO C5
<b>Kühlung</b>	innen, $p_{\max}$ 80 bar
<b>X / Y / Z</b>	75 / – / 20 mm



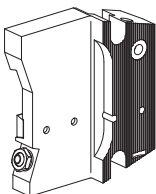
**10846334 Basishalter, vertikal einstellbar**

<b>Fixierung</b>	W-Verzahnung
<b>Aufnahme</b>	–
<b>Kühlung</b>	innen
<b>X / Y / Z</b>	17 / – / 34,8 mm



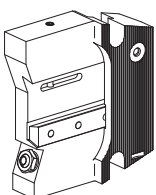
**10011884 Stechhaltestück**

<b>Fixierung</b>	–
<b>Aufnahme</b>	Trapez 32x4
<b>Kühlung</b>	innen, $p_{\max}$ 80 bar
<b>X / Y / Z</b>	87,5 / – / 6,5 mm



**10453502 Stechhaltestück**

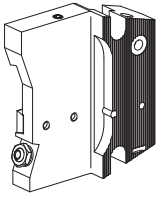
<b>Fixierung</b>	–
<b>Aufnahme</b>	Trapez 32x4
<b>Kühlung</b>	außen, $p_{\max}$ 80 bar
<b>X / Y / Z</b>	87,5 / – / 20 mm



**10890955 Stechhaltestück**

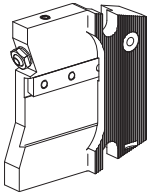
<b>Fixierung</b>	–
<b>Aufnahme</b>	Trapez 32x4
<b>Kühlung</b>	außen und innen, $p_{\max}$ 80 bar
<b>X / Y / Z</b>	87,5 / – / 15 mm





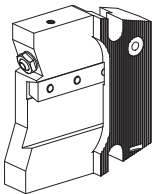
**10908238 Stechhaltestück**

**Fixierung** –  
**Aufnahme** Trapez 32x4  
**Kühlung** außen und innen,  $p_{\max}$  80 bar  
**X / Y / Z** 87,5 / – / 20 mm



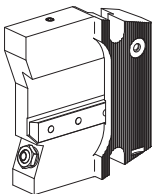
**10629246 Stechhaltestück**

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



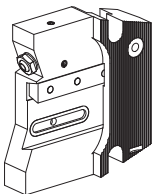
**10139337 Stechhaltestück**

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



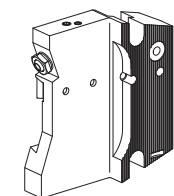
**10513139 Stechhaltestück**

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



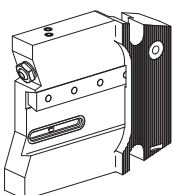
**10694590 Stechhaltestück**

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



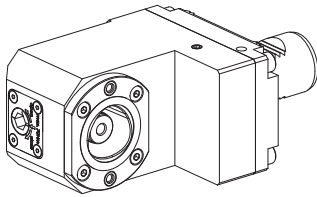
**12092672 Stechhaltestück**

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



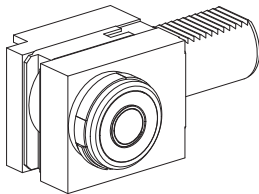
**12092674 Stechhaltestück**

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



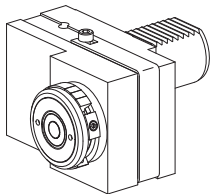
**10351552 Basishalter**

<b>Fixierung</b>	W-Verzahnung
<b>Aufnahme</b>	INDEX TRAUB CAPTO C5
<b>Kühlung</b>	innen, $p_{\max}$ 80 bar
<b>X / Y / Z</b>	110 / - / 20 mm



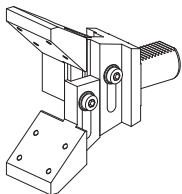
**10330602 Schriftrollenhalter**

<b>Fixierung</b>	keine
<b>Aufnahme</b>	-
<b>Kühlung</b>	-
<b>X / Y / Z</b>	79 / - / 46 mm



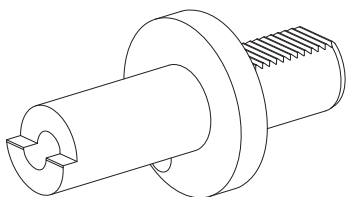
**10429774 Schriftrollenhalter**

<b>Fixierung</b>	keine
<b>Aufnahme</b>	-
<b>Kühlung</b>	-
<b>X / Y / Z</b>	75 / - / 67,5 mm



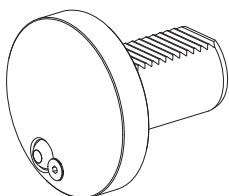
**10363269 Werkstückhalter, einstellbar**

<b>Fixierung</b>	keine
<b>Aufnahme</b>	D30-200
<b>Kühlung</b>	-
<b>X / Y / Z</b>	115,5 / - / - mm



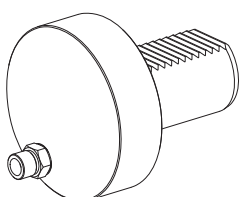
**11068927 Prüfdorn**

<b>Fixierung</b>	keine
<b>Aufnahme</b>	-
<b>Kühlung</b>	-
<b>X / Y / Z</b>	100 / - / - mm



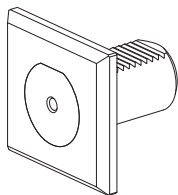
**10241951 Kühlmittelstutzen**

<b>Fixierung</b>	keine
<b>Aufnahme</b>	-
<b>Kühlung</b>	außen, $p_{\max}$ 40 bar
<b>X / Y / Z</b>	15 / - / - mm



**10410109 Kühlmittelstutzen**

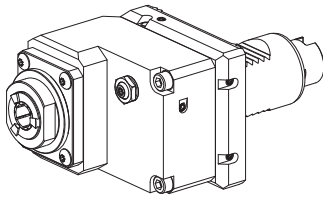
<b>Fixierung</b>	keine
<b>Aufnahme</b>	-
<b>Kühlung</b>	außen, $p_{\max}$ 80 bar
<b>X / Y / Z</b>	25 / - / - mm



**10573819 Verschlussstopfen**

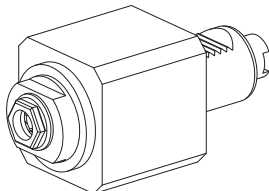
<b>Fixierung</b>	–
<b>Aufnahme</b>	–
<b>Kühlung</b>	–
<b>X / Y / Z</b>	10 / – / – mm

---



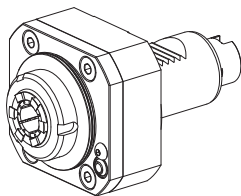
**10806502 Bohreinheit**

<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>	92 / - / 35 mm



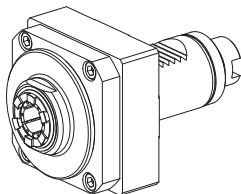
**10015358 Bohreinheit**

<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>	86 / - / - mm



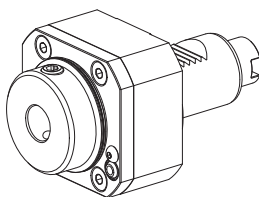
**10182305 Bohreinheit**

<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>	54 / - / - mm



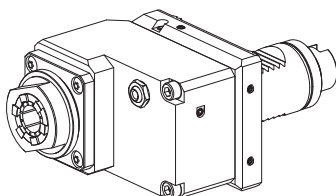
**12027363 Bohreinheit**

<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>	/ - / - mm



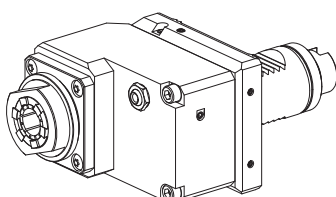
**10689484 Bohreinheit**

<b>Fixierung</b>	keine
<b>Aufnahme</b>	DIN 1835 B/E D20
<b>Kühlung</b>	außen, $p_{\max}$ 40 bar
<b>Übersetzung</b>	1:1 (1)
<b>X / Y / Z</b>	67 / - / - mm



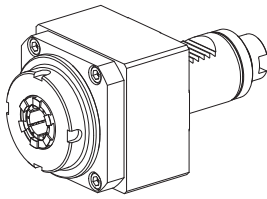
**12030161 Fräseinheit**

<b>Fixierung</b>	W-Verzahnung
<b>Aufnahme</b>	ER 25
<b>Kühlung</b>	außen, $p_{\max}$ 80 bar
<b>Übersetzung</b>	1:2 (0,5)
<b>X / Y / Z</b>	99 / - / 43 mm



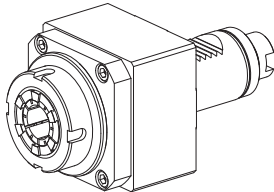
**12030959 Fräseinheit**

<b>Fixierung</b>	W-Verzahnung
<b>Aufnahme</b>	ER 25
<b>Kühlung</b>	innen, $p_{\max}$ 80 bar
<b>Übersetzung</b>	1:2 (0,5)
<b>X / Y / Z</b>	99 / - / 43 mm



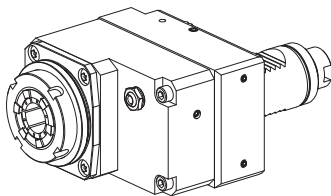
**12029035 Fräseinheit**

<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>	76 / - / - mm



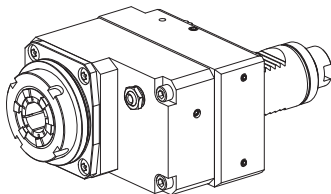
**12088208 Fräseinheit**

<b>Fixierung</b>	keine
<b>Aufnahme</b>	ER 32
<b>Kühlung</b>	außen, $p_{\max}$ 80 bar
<b>Übersetzung</b>	1:1 (1)
<b>X / Y / Z</b>	82 / - / - mm



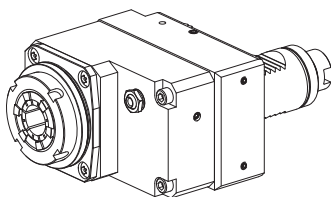
**12038383 Fräseinheit**

<b>Fixierung</b>	W-Verzahnung
<b>Aufnahme</b>	ER 32
<b>Kühlung</b>	innen, $p_{\max}$ 80 bar
<b>Übersetzung</b>	1:1 (1)
<b>X / Y / Z</b>	114,5 / - / 46 mm



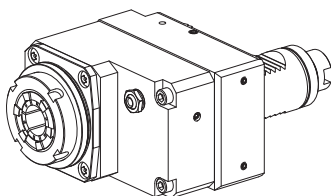
**12038387 Fräseinheit**

<b>Fixierung</b>	W-Verzahnung
<b>Aufnahme</b>	ER 32
<b>Kühlung</b>	außen, $p_{\max}$ 80 bar
<b>Übersetzung</b>	1:1 (1)
<b>X / Y / Z</b>	114,5 / - / 46 mm



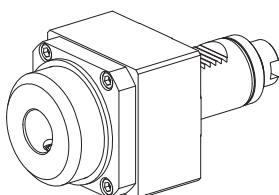
**12037366 Fräseinheit**

<b>Fixierung</b>	W-Verzahnung
<b>Aufnahme</b>	ER 32
<b>Kühlung</b>	innen, $p_{\max}$ 80 bar
<b>Übersetzung</b>	2:1 (2)
<b>X / Y / Z</b>	114,5 / - / 46 mm



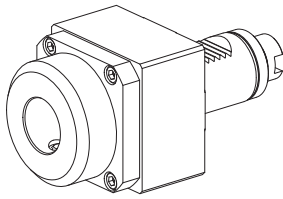
**12038379 Fräseinheit**

<b>Fixierung</b>	W-Verzahnung
<b>Aufnahme</b>	ER 32
<b>Kühlung</b>	außen, $p_{\max}$ 80 bar
<b>Übersetzung</b>	2:1 (2)
<b>X / Y / Z</b>	114,5 / - / 46 mm



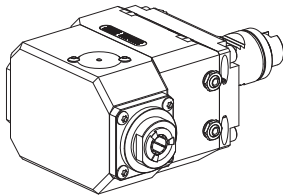
**12029031 Fräseinheit**

<b>Fixierung</b>	keine
<b>Aufnahme</b>	D25
<b>Kühlung</b>	außen, $p_{\max}$ 80 bar
<b>Übersetzung</b>	1:1 (1)
<b>X / Y / Z</b>	85 / - / - mm



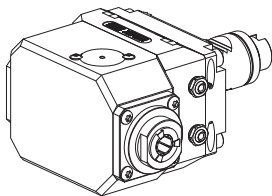
**12028521 Fräseinheit**

Fixierung	keine
Aufnahme	D32
Kühlung	außen, $p_{\max}$ 80 bar
Übersetzung	1:1 (1)
X / Y / Z	85 / - / - mm



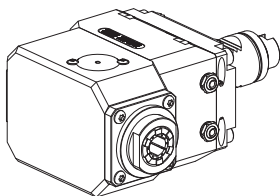
**10555168 Bohreinheit**

Fixierung	W-Verzahnung
Aufnahme	ER 20
Kühlung	außen, optional innen, $p_{\max}$ 80 bar
Übersetzung	1:3 (0,333)
X / Y / Z	110 / - / 96 mm



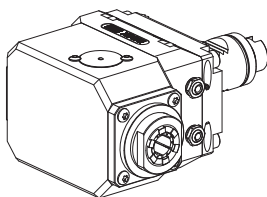
**10761117 Bohreinheit**

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



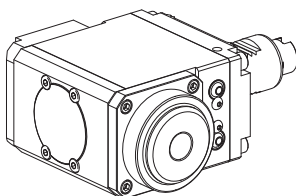
**10394693 Bohreinheit**

Fixierung	W-Verzahnung
Aufnahme	ER 25
Kühlung	außen, optional innen, $p_{\max}$ 80 bar
Übersetzung	1:2 (0,5)
X / Y / Z	110 / - / 97 mm



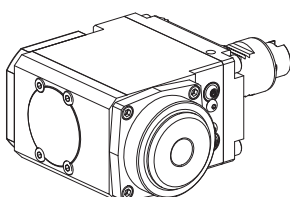
**11064601 Bohreinheit**

Fixierung	W-Verzahnung
Aufnahme	ER 25
Kühlung	außen, optional innen, $p_{\max}$ 80 bar
Übersetzung	1:2 (0,5)
X / Y / Z	90 / - / 97 mm



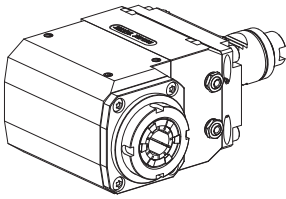
**10217936 Bohreinheit**

Fixierung	W-Verzahnung
Aufnahme	Hydrodehn D20
Kühlung	innen, $p_{\max}$ 20 bar
Übersetzung	1:1 (1)
X / Y / Z	90 / - / 88 mm



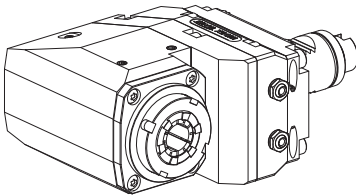
**10340247 Bohreinheit**

Fixierung	W-Verzahnung
Aufnahme	Hydrodehn D20
Kühlung	innen, optional außen, $p_{\max}$ 20 bar
Übersetzung	1:1 (1)
X / Y / Z	90 / - / 96,5 mm



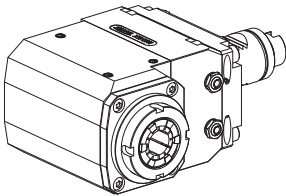
**12033177 Fräseinheit**

<b>Fixierung</b>	W-Verzahnung
<b>Aufnahme</b>	ER 32
<b>Kühlung</b>	außen, optional innen, $p_{\max}$ 80 bar
<b>Übersetzung</b>	1:1 (1)
<b>X / Y / Z</b>	110 / - / 93,5 mm



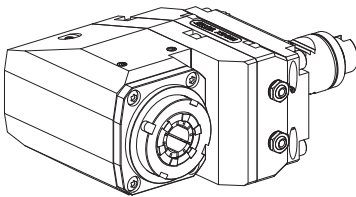
**12042168 Fräseinheit**

<b>Fixierung</b>	W-Verzahnung
<b>Aufnahme</b>	ER 32
<b>Kühlung</b>	außen, optional innen, $p_{\max}$ 80 bar
<b>Übersetzung</b>	1:1 (1)
<b>X / Y / Z</b>	110 / - / 49,5 mm



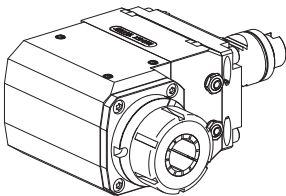
**10788622 Fräseinheit**

<b>Fixierung</b>	W-Verzahnung
<b>Aufnahme</b>	ER 32
<b>Kühlung</b>	außen, optional innen, $p_{\max}$ 80 bar
<b>Übersetzung</b>	2:1 (2)
<b>X / Y / Z</b>	110 / - / 93,5 mm



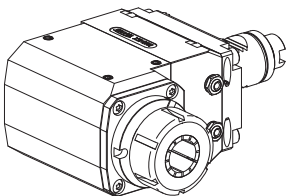
**12042169 Fräseinheit**

<b>Fixierung</b>	W-Verzahnung
<b>Aufnahme</b>	ER 32
<b>Kühlung</b>	außen, $p_{\max}$ 80 bar
<b>Übersetzung</b>	2:1 (2)
<b>X / Y / Z</b>	110 / - / 49,5 mm



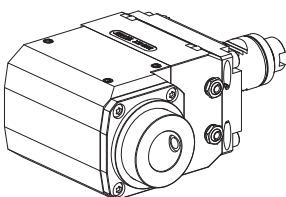
**10744754 Fräseinheit**

<b>Fixierung</b>	W-Verzahnung
<b>Aufnahme</b>	ER 40
<b>Kühlung</b>	außen, optional innen, $p_{\max}$ 80 bar
<b>Übersetzung</b>	1:1 (1)
<b>X / Y / Z</b>	110 / - / mm



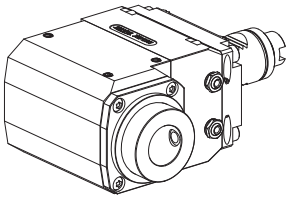
**12033082 Fräseinheit**

<b>Fixierung</b>	W-Verzahnung
<b>Aufnahme</b>	ER 40
<b>Kühlung</b>	außen, optional innen, $p_{\max}$ 80 bar
<b>Übersetzung</b>	2:1 (2)
<b>X / Y / Z</b>	110 / - / mm



**12032576 Fräseinheit**

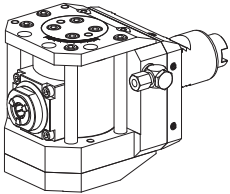
<b>Fixierung</b>	W-Verzahnung
<b>Aufnahme</b>	D32
<b>Kühlung</b>	außen, optional innen, $p_{\max}$ 80 bar
<b>Übersetzung</b>	1:1 (1)
<b>X / Y / Z</b>	110 / - / 100 mm



**12032524 Fräseinheit**

<b>Fixierung</b>	W-Verzahnung
<b>Aufnahme</b>	D32
<b>Kühlung</b>	außen, optional innen, $p_{\max}$ 80 bar
<b>Übersetzung</b>	2:1 (2)
<b>X / Y / Z</b>	110 / - / 100 mm

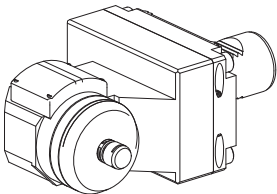
---



**10978445 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

---

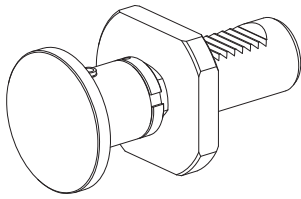


**12054788 Fluidspindel, bis zu 55.000 1/min**

<b>Fixierung</b>	W-Verzahnung
<b>Aufnahme</b>	ER 11
<b>Kühlung</b>	außen, $p_{\max}$ 40 bar
<b>X / Y / Z</b>	110 / - / 75,6 mm

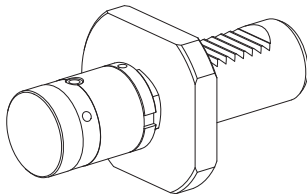
---





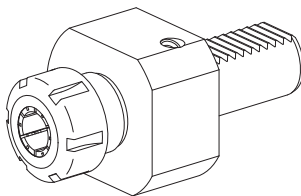
**10428174 Werkstoffanschlag, einstellbar, mitlaufend**

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



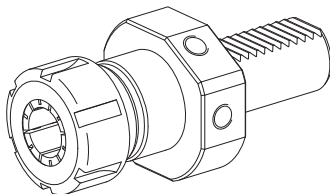
**10679593 Werkstoffanschlag, einstellbar, mitlaufend**

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



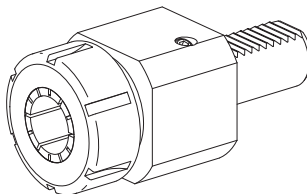
**10424888 Bohrhalter, Form E4**

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



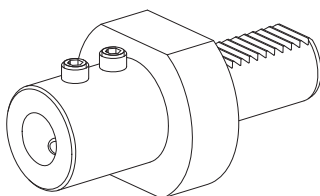
**10453838 Bohrhalter, Form E4**

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



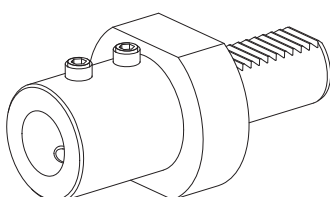
**10239645 Bohrhalter, Form E4**

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



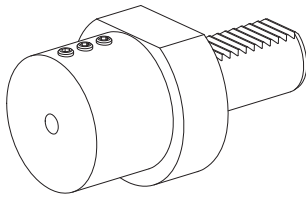
**10502799 Bohrhalter, Form E1**

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



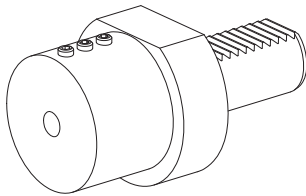
**10659026 Bohrhalter, Form E1**

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



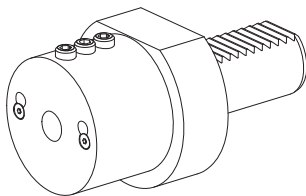
**10168049 Bohrhalter, Form E2**

<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



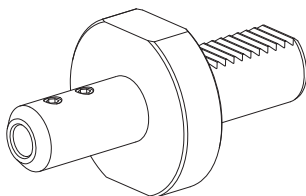
**10364335 Bohrhalter, Form E2**

<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



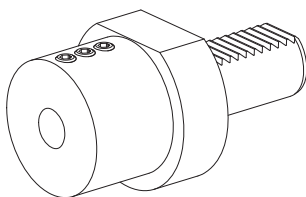
**10240059 Bohrhalter, Form E2**

<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



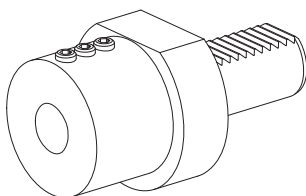
**11043672 Bohrhalter, Speziell für Beschriftungswerkzeug WriteStar**

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



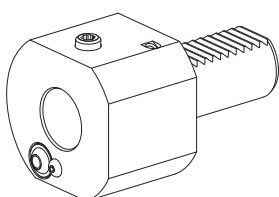
**10298106 Bohrhalter, Form E2**

<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



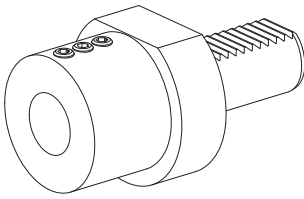
**10806859 Bohrhalter, Form E2**

<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



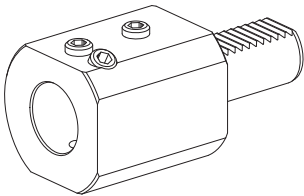
**10040148 Bohrhalter**

<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



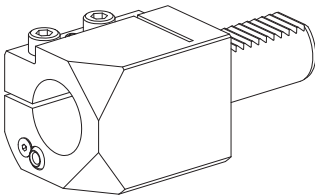
**10175060 Bohrhalter, Form E2**

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



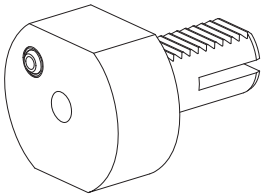
**10601688 Bohrhalter**

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



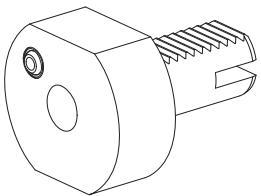
**11055569 Bohrhalter, Form E2**

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



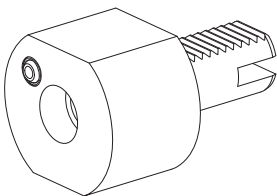
**10631335 Bohrhalter**

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



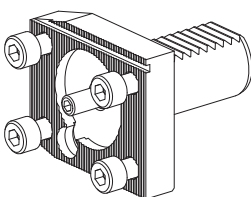
**10550804 Bohrhalter**

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



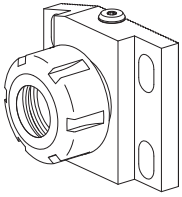
**10677499 Bohrhalter**

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



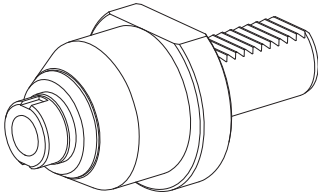
**10217247 Basishalter, vertikal einstellbar**

<b>Fixierung</b>	keine
<b>Aufnahme</b>	-
<b>Kühlung</b>	außen, $p_{\max}$ 20 bar
<b>X / Y / Z</b>	14 / - / - mm



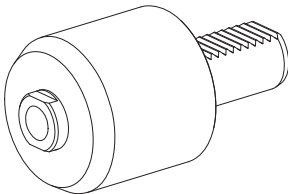
**10374519 Bohrhaltestück**

<b>Fixierung</b>	–
<b>Aufnahme</b>	ER 25
<b>Kühlung</b>	–, $p_{\max}$ 40 bar
<b>X / Y / Z</b>	30 / – / – mm



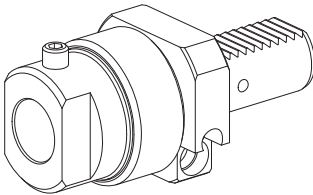
**10387522 Spitzenführhalter, federnd, mitlaufend**

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



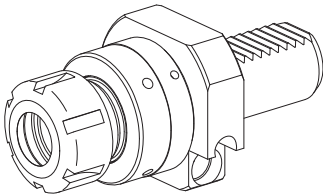
**10593935 Spitzenführhalter, mitlaufend**

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



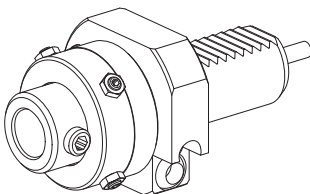
**10301384 Gewindebohrhalter, ausziehbar**

<b>Fixierung</b>	keine
<b>Aufnahme</b>	D25
<b>Kühlung</b>	außen, $p_{\max}$ 20 bar
<b>X / Y / Z</b>	73 / – / – mm



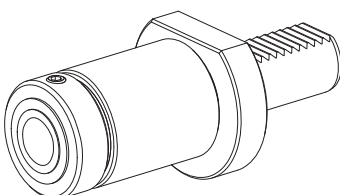
**10894326 Reibhalter, einstellbar**

<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



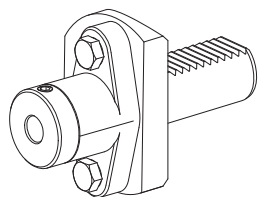
**11041243 Reibhalter, einstellbar**

<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**

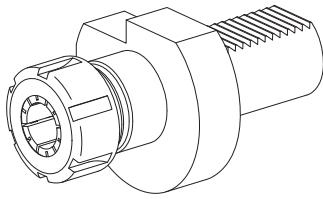
<b>Fixierung</b>	keine
<b>Aufnahme</b>	D20
<b>Kühlung</b>	innen, $p_{\max}$ 40 bar
<b>X / Y / Z</b>	93 / – / – mm



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

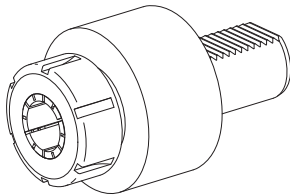
<b>Fixierung</b>	keine
<b>Aufnahme</b>	D12
<b>Kühlung</b>	außen, $p_{\max}$ 20 bar
<b>X / Y / Z</b>	60 / - / - mm

---



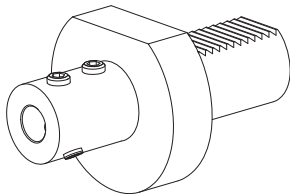
**11005033 Bohrhalter, Form E4**

**Fixierung** keine  
**Aufnahme** ER 32  
**Kühlung** innen,  $p_{\max}$  40 bar  
**X / Y / Z** 85 / - / - mm



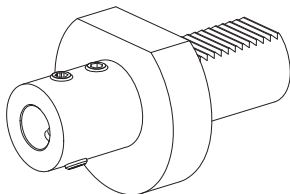
**10818472 Bohrhalter, Form E4**

**Fixierung** keine  
**Aufnahme** ER 40  
**Kühlung** innen,  $p_{\max}$  20 bar  
**X / Y / Z** 80 / - / - mm



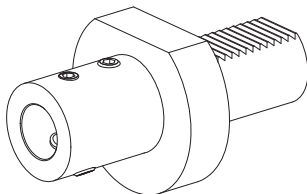
**10683918 Bohrhalter, Form E1**

**Fixierung** keine  
**Aufnahme** DIN 1835 B/E D16  
**Kühlung** innen,  $p_{\max}$  40 bar  
**X / Y / Z** 67 / - / - mm



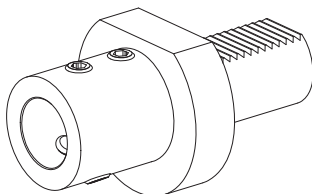
**10295079 Bohrhalter, Form E1**

**Fixierung** keine  
**Aufnahme** DIN 1835 B/E D20  
**Kühlung** innen,  $p_{\max}$  40 bar  
**X / Y / Z** 67 / - / - mm



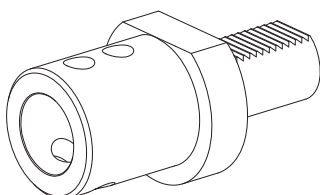
**10195001 Bohrhalter, Form E1**

**Fixierung** keine  
**Aufnahme** DIN 1835 B/E D25  
**Kühlung** innen,  $p_{\max}$  40 bar  
**X / Y / Z** 75 / - / - mm



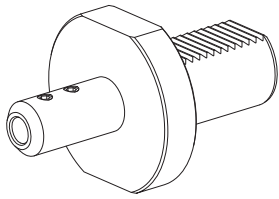
**10944270 Bohrhalter, Form E1**

**Fixierung** keine  
**Aufnahme** DIN 1835 B/E D32  
**Kühlung** innen,  $p_{\max}$  40 bar  
**X / Y / Z** 75 / - / - mm



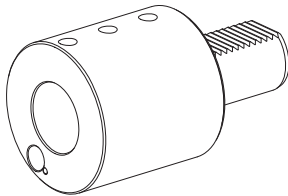
**10792184 Bohrhalter, Form E1**

**Fixierung** keine  
**Aufnahme** DIN 1835 B/E D40  
**Kühlung** innen,  $p_{\max}$  40 bar  
**X / Y / Z** 90 / - / - mm



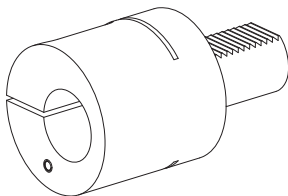
**10666791 Bohrhalter, Speziell für Beschriftungswerkzeug WriteStar**

Fixierung	keine
Aufnahme	D12
Kühlung	–
X / Y / Z	68 / – / – mm



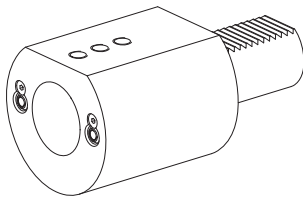
**10046170 Bohrhalter, Form E2**

Fixierung	keine
Aufnahme	D40
Kühlung	außen, $p_{\max}$ 20 bar
X / Y / Z	85 / – / – mm



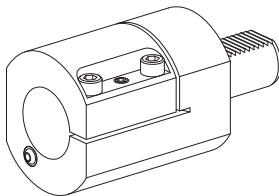
**11013124 Bohrhalter**

Fixierung	keine
Aufnahme	D40
Kühlung	außen, $p_{\max}$ 20 bar
X / Y / Z	85 / – / 10 mm



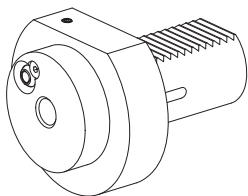
**11018965 Bohrhalter, Form E2**

Fixierung	keine
Aufnahme	D40
Kühlung	außen und innen, $p_{\max}$ 40 bar
X / Y / Z	90 / – / – mm



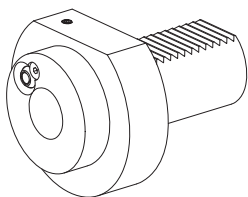
**10004799 Bohrhalter**

Fixierung	keine
Aufnahme	D50
Kühlung	außen, $p_{\max}$ 20 bar
X / Y / Z	125 / – / – mm



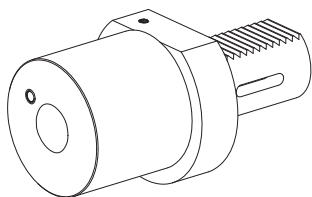
**10268157 Bohrhalter**

Fixierung	keine
Aufnahme	MK2
Kühlung	innen, $p_{\max}$ 20 bar
X / Y / Z	36 / – / – mm



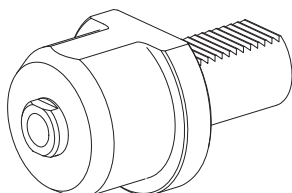
**10943551 Bohrhalter**

Fixierung	keine
Aufnahme	MK3
Kühlung	innen, $p_{\max}$ 20 bar
X / Y / Z	36 / – / – mm



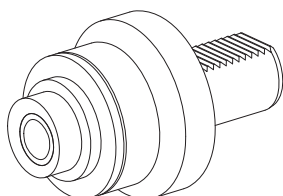
**10502684 Bohrhalter**

<b>Fixierung</b>	keine
<b>Aufnahme</b>	MK4
<b>Kühlung</b>	innen, $p_{\max}$ 20 bar
<b>X / Y / Z</b>	80 / - / - mm



**10708899 Spitzenführhalter, mitlaufend**

<b>Fixierung</b>	keine
<b>Aufnahme</b>	D15,14/Kegel 1:7,5
<b>Kühlung</b>	-
<b>X / Y / Z</b>	65 / - / - mm



**10792376 Reibhalter, einstellbar**

<b>Fixierung</b>	keine
<b>Aufnahme</b>	DIN 1835 B/E D20
<b>Kühlung</b>	innen, $p_{\max}$ 40 bar
<b>X / Y / Z</b>	78 / - / - 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)