



## INDEX C100 - VDI25

Werkzeughalter Übersicht

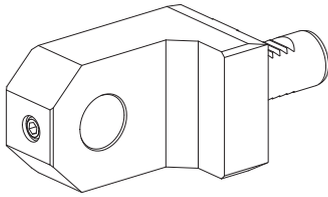
## Gültigkeitshinweis

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

## Ein Wort zum Urheberrecht

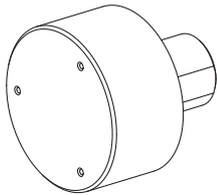
Dieses Dokument ist urheberrechtlich geschützt und wurde ursprünglich in deutscher Sprache erstellt. Die Vervielfältigung und Verbreitung des Dokumentes oder einzelner Inhalte ist ohne Einwilligung des Rechteinhabers untersagt und zieht straf- oder zivilrechtliche Folgen nach sich. Alle Rechte, auch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

© Copyright by INDEX-Werke GmbH & Co. KG



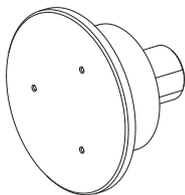
**10505133 Werkstoffanschlag, mitlaufend**

<b>Fixierung</b>	keine
<b>Aufnahme</b>	D25
<b>Kühlung</b>	–
<b>X / Y / Z</b>	70 / – / 30 mm



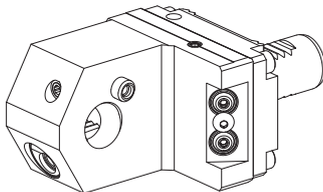
**10900227 Werkstoffanschlag, mitlaufend**

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



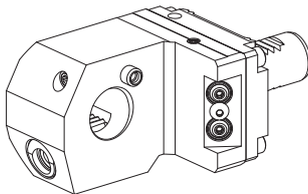
**10452051 Werkstoffanschlag, mitlaufend**

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



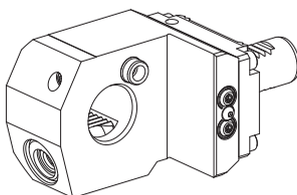
**10558089 Ausgleichshalter**

<b>Fixierung</b>	W-Verzahnung
<b>Aufnahme</b>	VDI 20
<b>Kühlung</b>	außen und innen, $p_{\max}$ 20 bar
<b>X / Y / Z</b>	70 / – / 2 mm



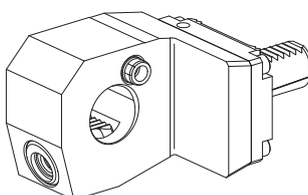
**10845238 Ausgleichshalter**

<b>Fixierung</b>	W-Verzahnung
<b>Aufnahme</b>	VDI 25
<b>Kühlung</b>	außen und innen, $p_{\max}$ 20 bar
<b>X / Y / Z</b>	70 / – / 2 mm



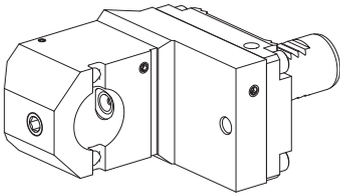
**10054233 Ausgleichshalter**

<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>	70 / – / 2 mm



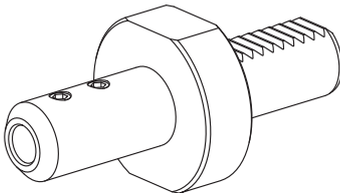
**10660913 Ausgleichshalter, vertikal einstellbar**

<b>Fixierung</b>	W-Verzahnung
<b>Aufnahme</b>	VDI 30
<b>Kühlung</b>	innen, $p_{\max}$ 80 bar
<b>X / Y / Z</b>	70 / – / -5 mm



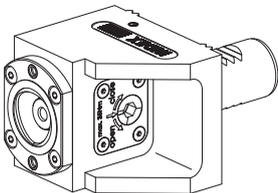
**10428102 Ausgleichshalter**

<b>Fixierung</b>	W-Verzahnung
<b>Aufnahme</b>	ABS 50
<b>Kühlung</b>	innen, $p_{\max}$ 80 bar
<b>X / Y / Z</b>	70 / - / -8 mm



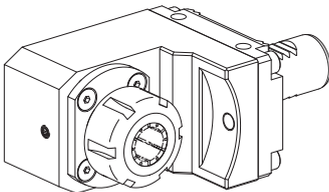
**10773801 Bohrhalter, Speziell für Beschriftungswerkzeug WriteStar**

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



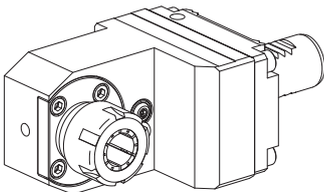
**10265902 Bohrhalter**

<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>	60 / - / 16 mm



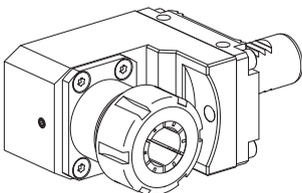
**10545041 Bohrhalter**

<b>Fixierung</b>	W-Verzahnung
<b>Aufnahme</b>	ER 25
<b>Kühlung</b>	außen und innen, $p_{\max}$ 80 bar
<b>X / Y / Z</b>	70 / - / 31 mm



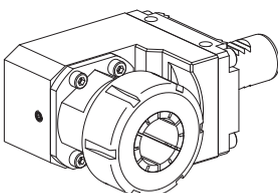
**10972928 Bohrhalter**

<b>Fixierung</b>	W-Verzahnung
<b>Aufnahme</b>	ER 25
<b>Kühlung</b>	außen und innen, $p_{\max}$ 20 bar
<b>X / Y / Z</b>	87 / - / 31 mm



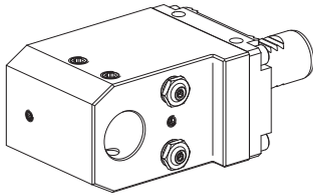
**10569878 Bohrhalter**

<b>Fixierung</b>	W-Verzahnung
<b>Aufnahme</b>	ER 32
<b>Kühlung</b>	außen und innen, $p_{\max}$ 80 bar
<b>X / Y / Z</b>	70 / - / 52 mm



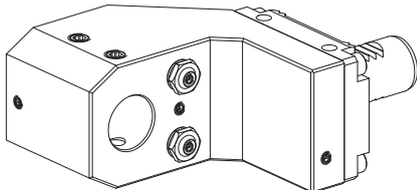
**10507494 Bohrhalter**

<b>Fixierung</b>	W-Verzahnung
<b>Aufnahme</b>	ER 40
<b>Kühlung</b>	außen und innen, $p_{\max}$ 80 bar
<b>X / Y / Z</b>	70 / - / 57,5 mm



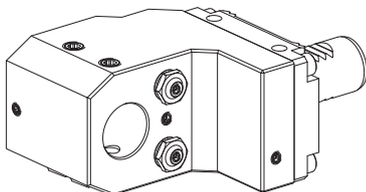
**10014235 Bohrhalter**

**Fixierung** W-Verzahnung  
**Aufnahme** DIN 1835 B/E D25  
**Kühlung** außen und innen,  $p_{\max}$  80 bar  
**X / Y / Z** 87 / - / 30 mm



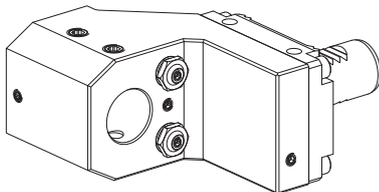
**10539095 Bohrhalter**

**Fixierung** W-Verzahnung  
**Aufnahme** DIN 1835 B/E D25  
**Kühlung** außen und innen,  $p_{\max}$  80 bar  
**X / Y / Z** 87 / - / -19 mm



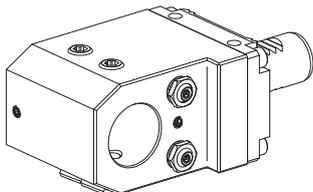
**10967785 Bohrhalter**

**Fixierung** W-Verzahnung  
**Aufnahme** DIN 1835 B/E D25  
**Kühlung** außen und innen,  $p_{\max}$  80 bar  
**X / Y / Z** 78 / - / 0 mm



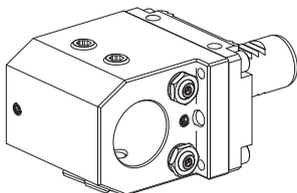
**11057940 Bohrhalter**

**Fixierung** W-Verzahnung  
**Aufnahme** DIN 1835 B/E D25  
**Kühlung** außen und innen,  $p_{\max}$  80 bar  
**X / Y / Z** 70 / - / -19 mm



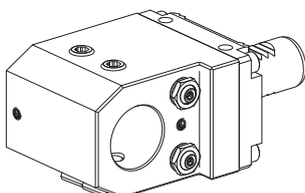
**10014065 Bohrhalter**

**Fixierung** W-Verzahnung  
**Aufnahme** DIN 1835 B/E D32  
**Kühlung** außen und innen,  $p_{\max}$  80 bar  
**X / Y / Z** 78 / - / 30 mm



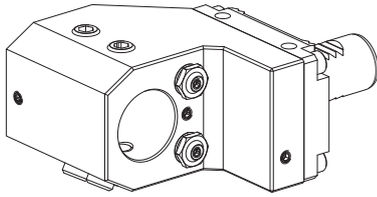
**10185704 Bohrhalter**

**Fixierung** W-Verzahnung  
**Aufnahme** DIN 1835 B/E D32  
**Kühlung** außen und innen,  $p_{\max}$  80 bar  
**X / Y / Z** 60 / - / 30 mm



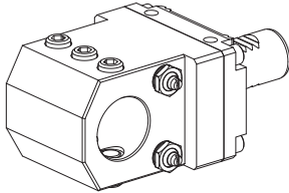
**10712278 Bohrhalter**

**Fixierung** W-Verzahnung  
**Aufnahme** DIN 1835 B/E D32  
**Kühlung** außen und innen,  $p_{\max}$  80 bar  
**X / Y / Z** 70 / - / 30 mm



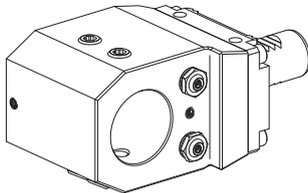
**10894414 Bohrhalter**

**Fixierung** W-Verzahnung  
**Aufnahme** DIN 1835 B/E D32  
**Kühlung** außen und innen,  $p_{\max}$  80 bar  
**X / Y / Z** 70 / - / - mm



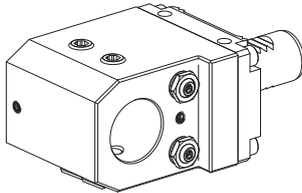
**11020232 Bohrhalter**

**Fixierung** W-Verzahnung  
**Aufnahme** DIN 1835 B/E D32  
**Kühlung** außen,  $p_{\max}$  80 bar  
**X / Y / Z** 70 / - / 30 mm



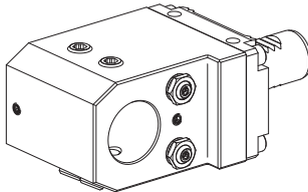
**11032488 Bohrhalter**

**Fixierung** W-Verzahnung  
**Aufnahme** DIN 1835 B/E D40  
**Kühlung** außen und innen,  $p_{\max}$  80 bar  
**X / Y / Z** 78 / - / 30 mm



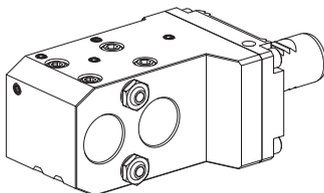
**10017019 Bohrhalter**

**Fixierung** W-Verzahnung  
**Aufnahme** DIN 1835 B/E D 1 1/4"  
**Kühlung** außen und innen,  $p_{\max}$  80 bar  
**X / Y / Z** 70 / - / 30 mm



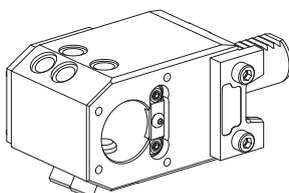
**10999356 Bohrhalter**

**Fixierung** W-Verzahnung  
**Aufnahme** DIN 1835 B/E D 1 1/4"  
**Kühlung** außen und innen,  $p_{\max}$  80 bar  
**X / Y / Z** 78 / - / 30 mm



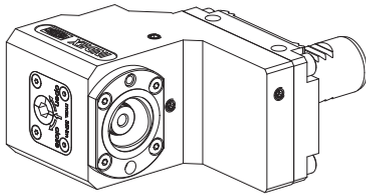
**10315934 Bohrhalter, zweifach**

**Fixierung** W-Verzahnung  
**Aufnahme** D25  
**Kühlung** außen und innen,  $p_{\max}$  80 bar  
**X / Y / Z** 65 + 100 / - / 20 mm



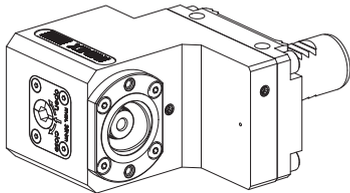
**10753427 Bohrhalter**

**Fixierung** V-Leiste  
**Aufnahme** D1 1/4"  
**Kühlung** außen und innen,  $p_{\max}$  20 bar  
**X / Y / Z** 70 / - / 30 mm



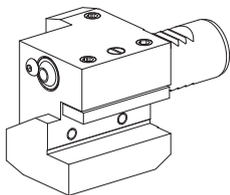
**10038299 Bohrhalter**

**Fixierung** W-Verzahnung  
**Aufnahme** INDEX TRAUB CAPTO C3  
**Kühlung** innen,  $p_{\max}$  80 bar  
**X / Y / Z** 70 / - / -5 mm



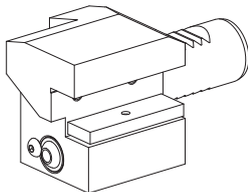
**10705777 Bohrhalter**

**Fixierung** W-Verzahnung  
**Aufnahme** INDEX TRAUB CAPTO C3  
**Kühlung** innen,  $p_{\max}$  80 bar  
**X / Y / Z** 70 / - / 5 mm



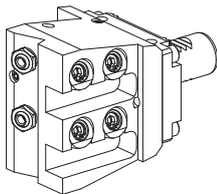
**10593252 Drehhalter, Form C1/C4**

**Fixierung** keine  
**Aufnahme** Vierkant 16x16  
**Kühlung** außen,  $p_{\max}$  20 bar  
**X / Y / Z** 55 / - / 19 mm



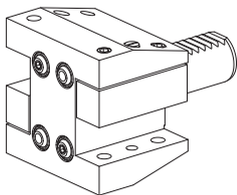
**11033174 Drehhalter, Form C2/C3**

**Fixierung** keine  
**Aufnahme** Vierkant 16x16  
**Kühlung** außen,  $p_{\max}$  20 bar  
**X / Y / Z** 55 / - / 19 mm



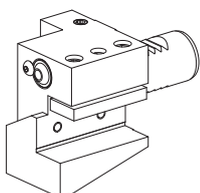
**11046904 Drehhalter, zweifach**

**Fixierung** W-Verzahnung  
**Aufnahme** Vierkant 16x16  
**Kühlung** außen,  $p_{\max}$  80 bar  
**X / Y / Z** 85,5 / -19 +17,5 / 19 mm



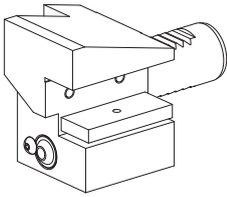
**10199711 Drehhalter, zweifach**

**Fixierung** keine  
**Aufnahme** Vierkant 20x20  
**Kühlung** außen,  $p_{\max}$  20 bar  
**X / Y / Z** 55 / - / 17 mm



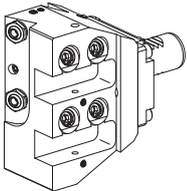
**10443801 Drehhalter, Form C1/C4**

**Fixierung** keine  
**Aufnahme** Vierkant 20x20  
**Kühlung** außen,  $p_{\max}$  20 bar  
**X / Y / Z** 55 / - / 15 mm



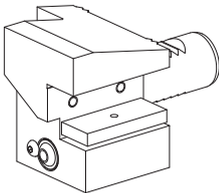
**10940870 Drehhalter, Form C2/C3**

<b>Fixierung</b>	keine
<b>Aufnahme</b>	Vierkant 20x20
<b>Kühlung</b>	außen, $p_{\max}$ 20 bar
<b>X / Y / Z</b>	55 / - / 19 mm



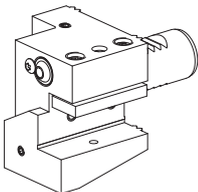
**10241995 Drehhalter, zweifach**

<b>Fixierung</b>	W-Verzahnung
<b>Aufnahme</b>	Vierkant 20x20
<b>Kühlung</b>	außen und innen, $p_{\max}$ 80 bar
<b>X / Y / Z</b>	85,5 / 5 + -40 / 34,5 mm



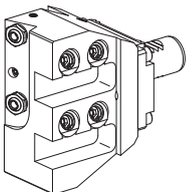
**10252236 Drehhalter, Form C2/C3**

<b>Fixierung</b>	W-Verzahnung
<b>Aufnahme</b>	Vierkant 20x20
<b>Kühlung</b>	außen, $p_{\max}$ 20 bar
<b>X / Y / Z</b>	55 / - / 19 mm



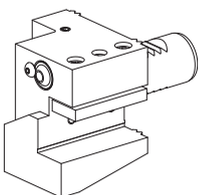
**10326998 Drehhalter, Form C1/C4**

<b>Fixierung</b>	W-Verzahnung
<b>Aufnahme</b>	Vierkant 20x20
<b>Kühlung</b>	außen und innen, $p_{\max}$ 80 bar
<b>X / Y / Z</b>	55 / - / 15 mm



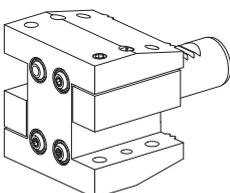
**10330772 Drehhalter, zweifach**

<b>Fixierung</b>	W-Verzahnung
<b>Aufnahme</b>	Vierkant 20x20
<b>Kühlung</b>	außen, $p_{\max}$ 80 bar
<b>X / Y / Z</b>	85,5 / 5 + -40 / 34,5 mm



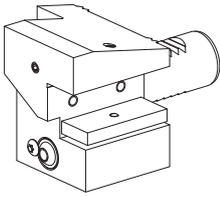
**10583476 Drehhalter, Form C1/C4**

<b>Fixierung</b>	W-Verzahnung
<b>Aufnahme</b>	Vierkant 20x20
<b>Kühlung</b>	außen, $p_{\max}$ 20 bar
<b>X / Y / Z</b>	55 / - / 15 mm



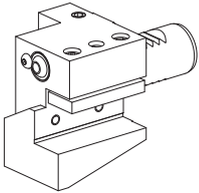
**10657631 Drehhalter, zweifach**

<b>Fixierung</b>	W-Verzahnung
<b>Aufnahme</b>	Vierkant 20x20
<b>Kühlung</b>	außen, $p_{\max}$ 20 bar
<b>X / Y / Z</b>	57 / - / 17 mm



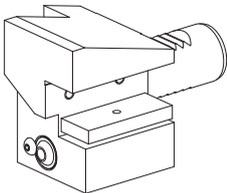
**11095063 Drehhalter, Form C2/C3**

<b>Fixierung</b>	W-Verzahnung
<b>Aufnahme</b>	Vierkant 20x20
<b>Kühlung</b>	außen und innen, $p_{\max}$ 80 bar
<b>X / Y / Z</b>	55 / - / 19 mm



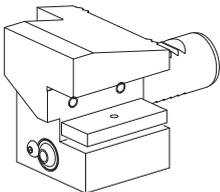
**10345003 Drehhalter, Form C1/C4**

<b>Fixierung</b>	keine
<b>Aufnahme</b>	Vierkant 3/4x3/4"
<b>Kühlung</b>	außen, $p_{\max}$ 20 bar
<b>X / Y / Z</b>	55 / - / 15 mm



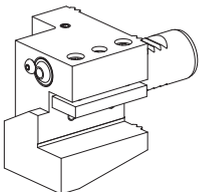
**11064321 Drehhalter, Form C2/C3**

<b>Fixierung</b>	keine
<b>Aufnahme</b>	Vierkant 3/4x3/4"
<b>Kühlung</b>	außen, $p_{\max}$ 20 bar
<b>X / Y / Z</b>	55 / - / 19 mm



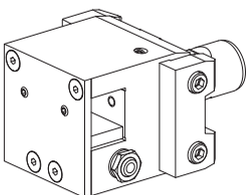
**10042128 Drehhalter, Form C2/C3**

<b>Fixierung</b>	W-Verzahnung
<b>Aufnahme</b>	Vierkant 3/4x3/4"
<b>Kühlung</b>	außen, $p_{\max}$ 20 bar
<b>X / Y / Z</b>	55 / - / 19 mm



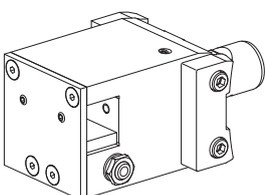
**10295890 Drehhalter, Form C1/C4**

<b>Fixierung</b>	W-Verzahnung
<b>Aufnahme</b>	Vierkant 3/4x3/4"
<b>Kühlung</b>	außen, $p_{\max}$ 20 bar
<b>X / Y / Z</b>	55 / - / 15 mm



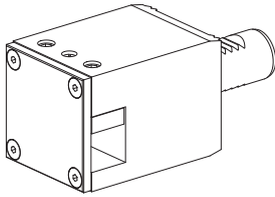
**10385115 Drehhalter**

<b>Fixierung</b>	Spann- und Anschlagleiste
<b>Aufnahme</b>	Vierkant 20x20
<b>Kühlung</b>	außen, $p_{\max}$ 80 bar
<b>X / Y / Z</b>	40 / - / 30 mm



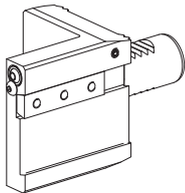
**10666309 Drehhalter**

<b>Fixierung</b>	Spann- und Anschlagleiste
<b>Aufnahme</b>	Vierkant 20x20
<b>Kühlung</b>	außen, $p_{\max}$ 80 bar
<b>X / Y / Z</b>	60 / - / 30 mm



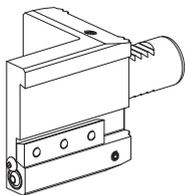
**10169442 Drehhalter**

<b>Fixierung</b>	W-Verzahnung
<b>Aufnahme</b>	Vierkant 20x20
<b>Kühlung</b>	außen, $p_{\max}$ 20 bar
<b>X / Y / Z</b>	60 / - / 30 mm



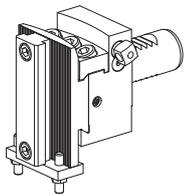
**10222400 Stechhalter**

<b>Fixierung</b>	W-Verzahnung
<b>Aufnahme</b>	Trapez 32x4
<b>Kühlung</b>	außen, $p_{\max}$ 20 bar
<b>X / Y / Z</b>	68,2 / - / 30 mm



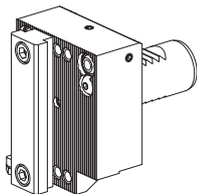
**10304690 Stechhalter**

<b>Fixierung</b>	W-Verzahnung
<b>Aufnahme</b>	Trapez 32x4
<b>Kühlung</b>	außen, $p_{\max}$ 20 bar
<b>X / Y / Z</b>	68,2 / - / 30 mm



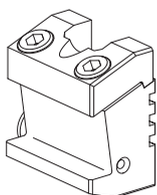
**10837364 Basishalter, Formstechhalter**

<b>Fixierung</b>	keine
<b>Aufnahme</b>	-
<b>Kühlung</b>	außen und innen, $p_{\max}$ 20 bar
<b>X / Y / Z</b>	88 / - / - mm



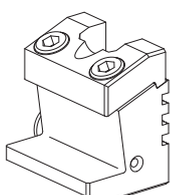
**10758898 Basishalter, Formstechhalter**

<b>Fixierung</b>	W-Verzahnung
<b>Aufnahme</b>	-
<b>Kühlung</b>	außen, $p_{\max}$ 20 bar
<b>X / Y / Z</b>	28,3 / - / - mm



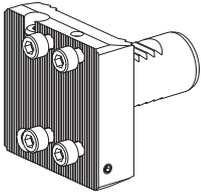
**10607061 Stechhaltestück, vertikal einstellbar**

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



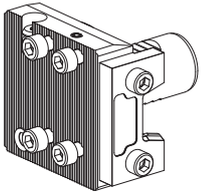
**10463581 Stechhaltestück, vertikal einstellbar**

<b>Fixierung</b>	-
<b>Aufnahme</b>	-
<b>Kühlung</b>	außen, $p_{\max}$ 20 bar
<b>X / Y / Z</b>	38 / - / - mm



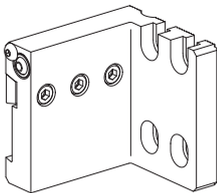
**10266235 Basishalter, vertikal einstellbar**

**Fixierung** W-Verzahnung  
**Aufnahme** –  
**Kühlung** außen,  $p_{\max}$  20 bar  
**X / Y / Z** 19 / – / – mm



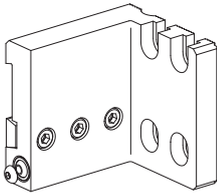
**10076218 Basishalter, vertikal einstellbar**

**Fixierung** V-Leiste  
**Aufnahme** –  
**Kühlung** außen,  $p_{\max}$  20 bar  
**X / Y / Z** 19 / – / 30 mm



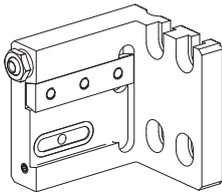
**10498677 Stechhaltestück, vertikal einstellbar**

**Fixierung** –  
**Aufnahme** Trapez 26x4  
**Kühlung** außen,  $p_{\max}$  20 bar  
**X / Y / Z** 63 /  $\pm 1,5$  / 58 mm



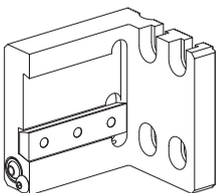
**10668867 Stechhaltestück, vertikal einstellbar**

**Fixierung** –  
**Aufnahme** Trapez 26x4  
**Kühlung** außen,  $p_{\max}$  20 bar  
**X / Y / Z** 63 /  $\pm 1,5$  / 58 mm



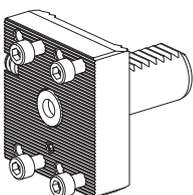
**11094518 Stechhaltestück, vertikal einstellbar**

**Fixierung** –  
**Aufnahme** Trapez 26x4  
**Kühlung** außen und innen,  $p_{\max}$  80 bar  
**X / Y / Z** 63 /  $\pm 1,5$  / 58 mm



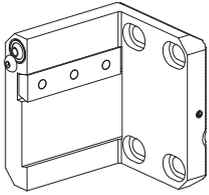
**10804363 Stechhaltestück, vertikal einstellbar**

**Fixierung** –  
**Aufnahme** Trapez 26x4  
**Kühlung** außen,  $p_{\max}$  20 bar  
**X / Y / Z** 63 /  $\pm 1,5$  / 58 mm



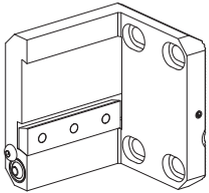
**10743913 Basishalter, horizontal einstellbar**

**Fixierung** W-Verzahnung  
**Aufnahme** –  
**Kühlung** außen und innen,  $p_{\max}$  20 bar  
**X / Y / Z** 19,6 / – / 30 mm



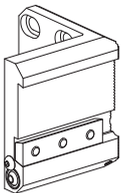
**10451779 Stechhaltestück, horizontal einstellbar**

<b>Fixierung</b>	–
<b>Aufnahme</b>	Trapez 32x3
<b>Kühlung</b>	außen, $p_{\max}$ 20 bar
<b>X / Y / Z</b>	62 / – / 19 mm



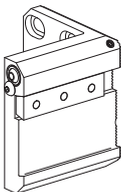
**10634677 Stechhaltestück, horizontal einstellbar**

<b>Fixierung</b>	–
<b>Aufnahme</b>	Trapez 32x3
<b>Kühlung</b>	außen, $p_{\max}$ 20 bar
<b>X / Y / Z</b>	62 / – / 19 mm



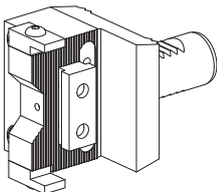
**10154506 Stechhaltestück, horizontal einstellbar**

<b>Fixierung</b>	–
<b>Aufnahme</b>	Trapez 32x3
<b>Kühlung</b>	–, $p_{\max}$ 20 bar
<b>X / Y / Z</b>	62 / – / 33 mm



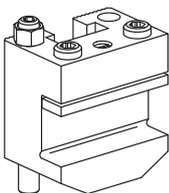
**10532047 Stechhaltestück, horizontal einstellbar**

<b>Fixierung</b>	–
<b>Aufnahme</b>	Trapez 32x3
<b>Kühlung</b>	–, $p_{\max}$ 20 bar
<b>X / Y / Z</b>	62 / – / 30 mm



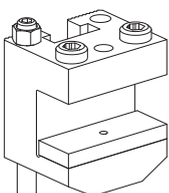
**10807382 Basishalter, vertikal einstellbar**

<b>Fixierung</b>	W-Verzahnung
<b>Aufnahme</b>	–
<b>Kühlung</b>	außen und innen, $p_{\max}$ 20 bar
<b>X / Y / Z</b>	35 / – / 5 mm



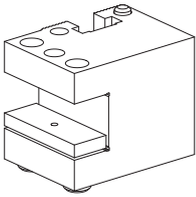
**10331903 Stechhaltestück, vertikal einstellbar**

<b>Fixierung</b>	–
<b>Aufnahme</b>	Vierkant 16x10
<b>Kühlung</b>	–
<b>X / Y / Z</b>	20 / – / 18 mm



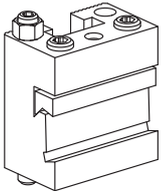
**10770991 Stechhaltestück, vertikal einstellbar**

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



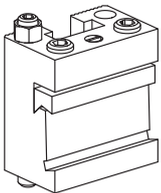
**1100414 Stechhaltestück, vertikal einstellbar**

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



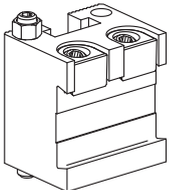
**10531179 Stechhaltestück, vertikal einstellbar**

<b>Fixierung</b>	–
<b>Aufnahme</b>	Trapez 16x3
<b>Kühlung</b>	–
<b>X / Y / Z</b>	20 / – / 25 mm



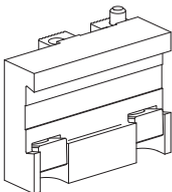
**10518257 Stechhaltestück, vertikal einstellbar**

<b>Fixierung</b>	–
<b>Aufnahme</b>	Trapez 20x4
<b>Kühlung</b>	–
<b>X / Y / Z</b>	20 / – / 25 mm



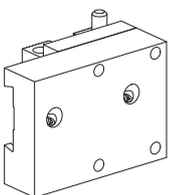
**10227285 Stechhaltestück, vertikal einstellbar**

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



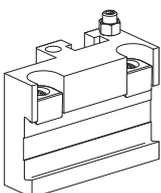
**10049220 Stechhaltestück, vertikal einstellbar**

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



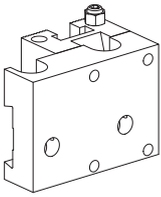
**10787914 Stechhaltestück, vertikal einstellbar**

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



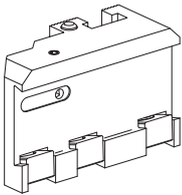
**10410270 Stechhaltestück, vertikal einstellbar**

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



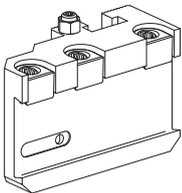
**10777825 Stechhaltestück, vertikal einstellbar**

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



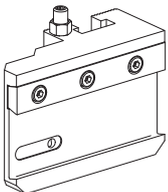
**10269671 Stechhaltestück, vertikal einstellbar**

<b>Fixierung</b>	–
<b>Aufnahme</b>	Trapez 32x5
<b>Kühlung</b>	außen und innen, $p_{\max}$ 20 bar
<b>X / Y / Z</b>	60 / – / 32 mm



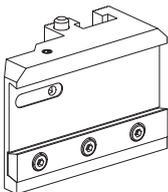
**10778011 Stechhaltestück, vertikal einstellbar**

<b>Fixierung</b>	–
<b>Aufnahme</b>	Trapez 32x5
<b>Kühlung</b>	außen und innen, $p_{\max}$ 20 bar
<b>X / Y / Z</b>	60 / – / 32 mm



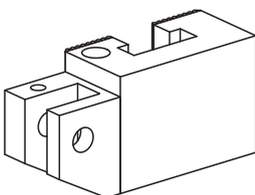
**10500323 Stechhaltestück, vertikal einstellbar**

<b>Fixierung</b>	–
<b>Aufnahme</b>	Trapez 32x5
<b>Kühlung</b>	außen und innen, $p_{\max}$ 20 bar
<b>X / Y / Z</b>	60 / – / 32 mm



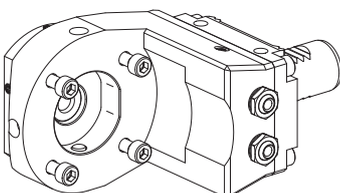
**11026512 Stechhaltestück, vertikal einstellbar**

<b>Fixierung</b>	–
<b>Aufnahme</b>	Trapez 32x5
<b>Kühlung</b>	außen und innen, $p_{\max}$ 20 bar
<b>X / Y / Z</b>	60 / – / 32 mm



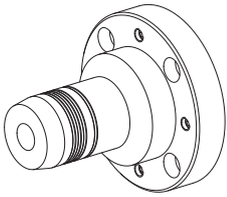
**10442459 Rändelhaltestück**

<b>Fixierung</b>	keine
<b>Aufnahme</b>	D6
<b>Kühlung</b>	–
<b>X / Y / Z</b>	38 / – / 20 mm



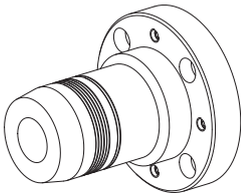
**10884330 Basishalter**

<b>Fixierung</b>	W-Verzahnung
<b>Aufnahme</b>	–
<b>Kühlung</b>	außen und innen, $p_{\max}$ 80 bar
<b>X / Y / Z</b>	78 / – / -23,5 mm



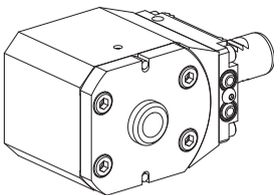
**10339021 Bohrhaltestück**

<b>Fixierung</b>	keine
<b>Aufnahme</b>	Hydrodehn D12
<b>Kühlung</b>	außen und innen, $p_{\max}$ 80 bar
<b>X / Y / Z</b>	77,5 / - / - mm



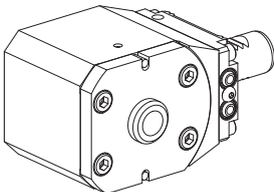
**10090979 Bohrhaltestück**

<b>Fixierung</b>	keine
<b>Aufnahme</b>	Hydrodehn D20
<b>Kühlung</b>	außen und innen, $p_{\max}$ 80 bar
<b>X / Y / Z</b>	83 / - / - mm



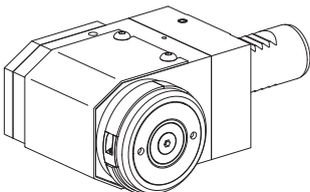
**10030527 Spitzenführhalter, vertikal einstellbar, ungefedert**

<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>	70 / $\pm 0,5$ / 46,5 mm



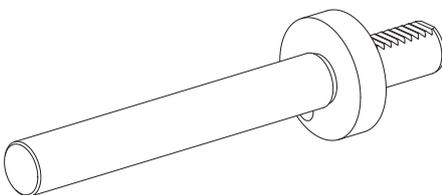
**10044237 Spitzenführhalter, vertikal einstellbar, gefedert**

<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>	70 / $\pm 0,5$ / 46,5 mm



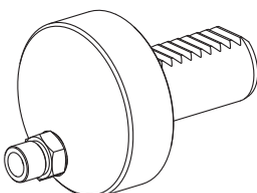
**10578860 Schriftrollenhalter**

<b>Fixierung</b>	keine
<b>Aufnahme</b>	-
<b>Kühlung</b>	innen, $p_{\max}$ 20 bar
<b>X / Y / Z</b>	65 / - / 40,5 mm



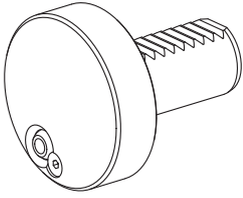
**10489412 Prüfdorn**

<b>Fixierung</b>	keine
<b>Aufnahme</b>	-
<b>Kühlung</b>	-
<b>X / Y / Z</b>	190 / - / - mm



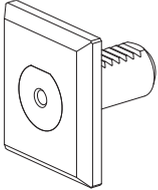
**10677850 Kühlmittelstutzen**

<b>Fixierung</b>	-
<b>Aufnahme</b>	-
<b>Kühlung</b>	außen, $p_{\max}$ 80 bar
<b>X / Y / Z</b>	18 / - / - mm



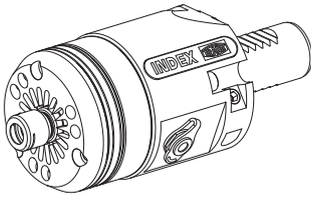
**10970015 Kühlmittelstutzen**

<b>Fixierung</b>	keine
<b>Aufnahme</b>	–
<b>Kühlung</b>	–
<b>X / Y / Z</b>	16 / – / – mm



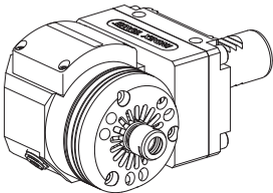
**10396777 Verschlussstopfen**

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



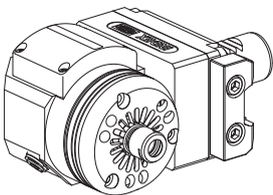
**10552949 Fluidspindel, bis zu 50.000 1/min**

<b>Fixierung</b>	–
<b>Aufnahme</b>	ER 11
<b>Kühlung</b>	außen, $p_{\max}$ 40 bar
<b>X / Y / Z</b>	105,6 / – / – mm



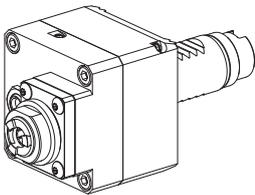
**10646377 Fluidspindel, bis zu 40.000 1/min**

<b>Fixierung</b>	W-Verzahnung
<b>Aufnahme</b>	ER 11
<b>Kühlung</b>	außen, $p_{\max}$ 40 bar
<b>X / Y / Z</b>	70 / – / 64 mm



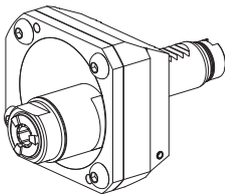
**11095303 Fluidspindel, bis zu 40.000 1/min**

<b>Fixierung</b>	V-Leiste
<b>Aufnahme</b>	ER 11
<b>Kühlung</b>	außen, $p_{\max}$ 40 bar
<b>X / Y / Z</b>	70 / – / 64 mm



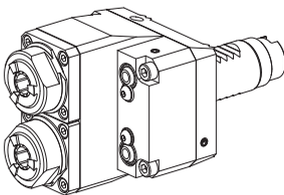
**10898137 Bohreinheit**

<b>Fixierung</b>	W-Verzahnung
<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>	75 / – / 15 mm



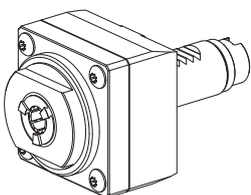
**10444245 Bohreinheit, vertikal einstellbar**

<b>Fixierung</b>	W-Verzahnung
<b>Aufnahme</b>	ER 16
<b>Kühlung</b>	außen, $p_{\max}$ 20 bar
<b>Übersetzung</b>	1:2,07 (0,483)
<b>X / Y / Z</b>	85 / – / 22,5 mm



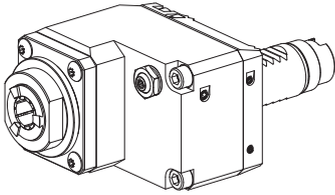
**10941480 Bohreinheit, zweifach**

<b>Fixierung</b>	W-Verzahnung
<b>Aufnahme</b>	ER 16
<b>Kühlung</b>	außen, $p_{\max}$ 20 bar
<b>Übersetzung</b>	1:2,07 (0,483)
<b>X / Y / Z</b>	85 / ±19 / 12 mm



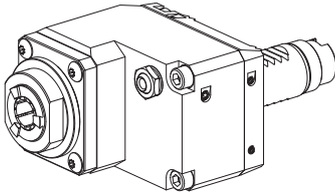
**11050767 Bohreinheit**

<b>Fixierung</b>	keine
<b>Aufnahme</b>	ER 16
<b>Kühlung</b>	außen, $p_{\max}$ 80 bar
<b>Übersetzung</b>	1:1 (1)
<b>X / Y / Z</b>	54 / – / – mm



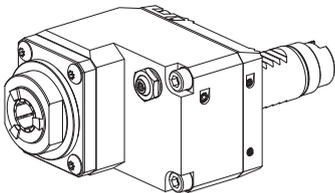
**10205569 Bohreinheit**

<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>	86,1 / – / 35 mm



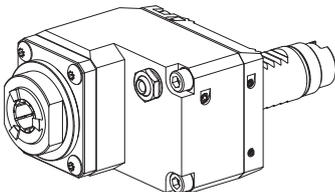
**11005948 Bohreinheit**

<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>	86,1 / – / 35 mm



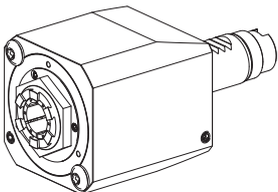
**10380606 Bohreinheit**

<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>	86,1 / – / 35 mm



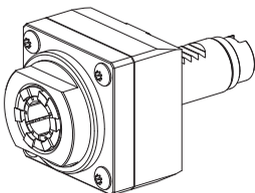
**10453045 Bohreinheit**

<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>	86,1 / – / 35 mm



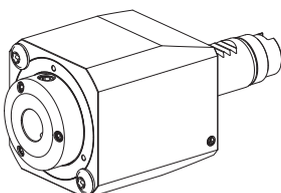
**10506013 Bohreinheit**

<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>	81 / – / – mm



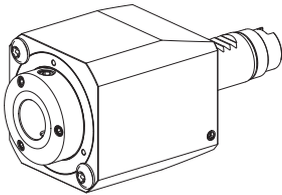
**10828154 Bohreinheit**

<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>	57 / – / – mm



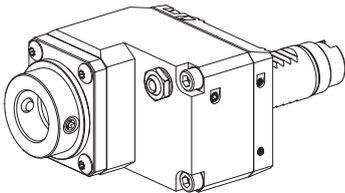
**10161303 Bohreinheit**

<b>Fixierung</b>	keine
<b>Aufnahme</b>	DIN 1835 B/E D16
<b>Kühlung</b>	innen, $p_{\max}$ 80 bar
<b>Übersetzung</b>	1:1 (1)
<b>X / Y / Z</b>	89 / – / – mm



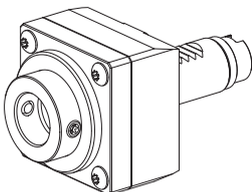
**10081050 Bohreinheit**

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



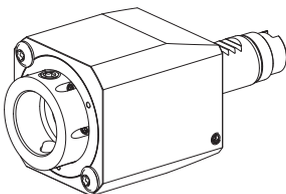
**10415684 Bohreinheit**

Fixierung	W-Verzahnung
Aufnahme	WFB 24-16
Kühlung	außen, $p_{\max}$ 80 bar
Übersetzung	1:3 (0,333)
X / Y / Z	89,6 / - / 35 mm



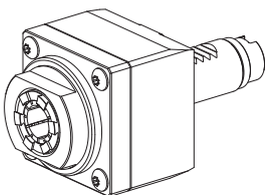
**10275970 Bohreinheit**

Fixierung	keine
Aufnahme	WFB 24-16
Kühlung	außen, $p_{\max}$ 80 bar
Übersetzung	1:1 (1)
X / Y / Z	59 / - / - mm



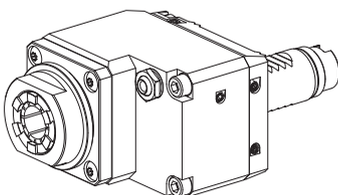
**10857273 Bohreinheit**

Fixierung	keine
Aufnahme	WFB 32-20
Kühlung	innen, $p_{\max}$ 80 bar
Übersetzung	1:1 (1)
X / Y / Z	90 / - / - mm



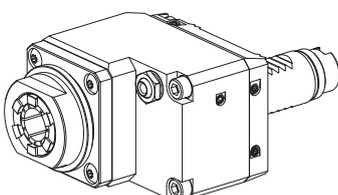
**11067030 Fräseinheit**

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



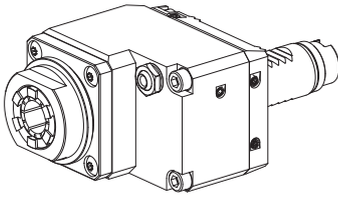
**10716400 Fräseinheit**

Fixierung	W-Verzahnung
Aufnahme	ER 25
Kühlung	außen und innen, $p_{\max}$ 80 bar
Übersetzung	1:1 (1)
X / Y / Z	89,9 / - / 31 mm



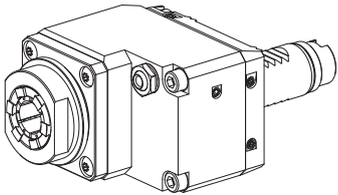
**10991401 Fräseinheit**

Fixierung	W-Verzahnung
Aufnahme	ER 25
Kühlung	außen, $p_{\max}$ 80 bar
Übersetzung	1:1 (1)
X / Y / Z	89,9 / - / 31 mm



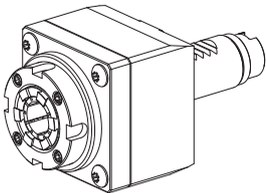
**10265219 Fräseinheit**

<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>	89,9 / – / 31 mm



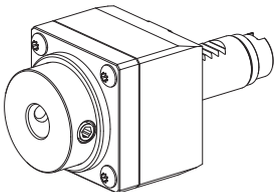
**10322749 Fräseinheit**

<b>Fixierung</b>	W-Verzahnung
<b>Aufnahme</b>	ER 25
<b>Kühlung</b>	außen und innen, $p_{\max}$ 80 bar
<b>Übersetzung</b>	2:1 (2)
<b>X / Y / Z</b>	89,9 / – / 31 mm



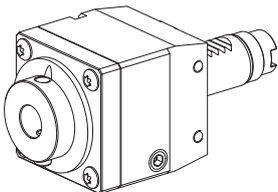
**10292861 Fräseinheit**

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



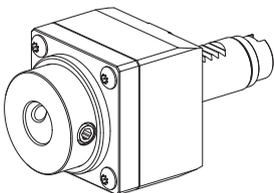
**10202307 Fräseinheit**

<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>	72 / – / – mm



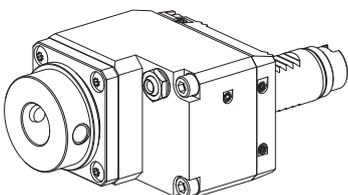
**11063004 Fräseinheit**

<b>Fixierung</b>	–
<b>Aufnahme</b>	DIN 1835 B/E D16
<b>Kühlung</b>	außen, $p_{\max}$ 20 bar
<b>Übersetzung</b>	4,5:1 (4,5)
<b>X / Y / Z</b>	83,5 / – / 0 mm



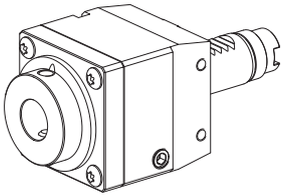
**10307933 Fräseinheit**

<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>	72 / – / – mm



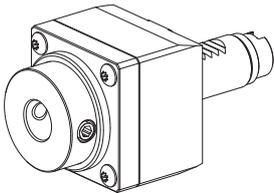
**10719900 Fräseinheit**

<b>Fixierung</b>	W-Verzahnung
<b>Aufnahme</b>	DIN 1835 B/E D20
<b>Kühlung</b>	außen, $p_{\max}$ 20 bar
<b>Übersetzung</b>	2:1 (2)
<b>X / Y / Z</b>	93 / – / 31 mm



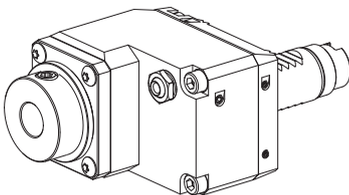
**10591979 Fräseinheit**

<b>Fixierung</b>	keine
<b>Aufnahme</b>	DIN 1835 B/E D20
<b>Kühlung</b>	außen, $p_{\max}$ 20 bar
<b>Übersetzung</b>	4,5:1 (4,5)
<b>X / Y / Z</b>	83,5 / - / 0 mm



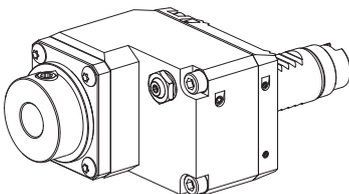
**10857236 Fräseinheit**

<b>Fixierung</b>	keine
<b>Aufnahme</b>	DIN 1835 B/E D3/4"
<b>Kühlung</b>	außen, $p_{\max}$ 80 bar
<b>Übersetzung</b>	1:1 (1)
<b>X / Y / Z</b>	72 / - / - mm



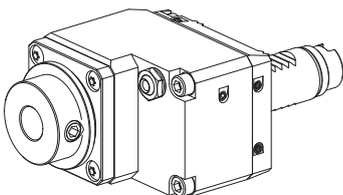
**10136933 Fräseinheit**

<b>Fixierung</b>	W-Verzahnung
<b>Aufnahme</b>	D16
<b>Kühlung</b>	außen, $p_{\max}$ 80 bar
<b>Übersetzung</b>	1:2 (0,5)
<b>X / Y / Z</b>	92 / - / 35 mm



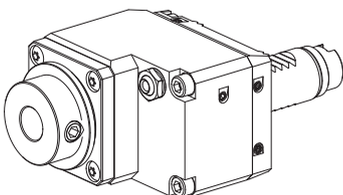
**10410570 Fräseinheit**

<b>Fixierung</b>	W-Verzahnung
<b>Aufnahme</b>	D16
<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



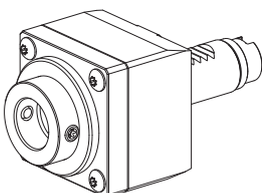
**10420233 Fräseinheit**

<b>Fixierung</b>	W-Verzahnung
<b>Aufnahme</b>	D16
<b>Kühlung</b>	außen und innen, $p_{\max}$ 80 bar
<b>Übersetzung</b>	1:1 (1)
<b>X / Y / Z</b>	93 / - / 31 mm



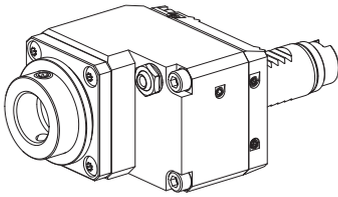
**11062897 Fräseinheit**

<b>Fixierung</b>	W-Verzahnung
<b>Aufnahme</b>	D16
<b>Kühlung</b>	außen, $p_{\max}$ 80 bar
<b>Übersetzung</b>	1:1 (1)
<b>X / Y / Z</b>	93 / - / 31 mm



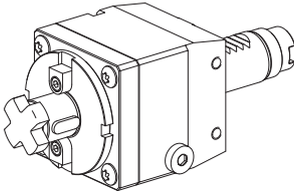
**10801026 Fräseinheit**

<b>Fixierung</b>	keine
<b>Aufnahme</b>	WFB 24-16
<b>Kühlung</b>	außen, $p_{\max}$ 80 bar
<b>Übersetzung</b>	1:1 (1)
<b>X / Y / Z</b>	69 / - / - mm



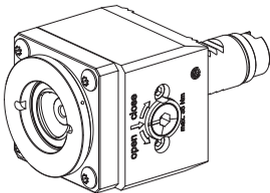
**10061745 Fräseinheit**

<b>Fixierung</b>	W-Verzahnung
<b>Aufnahme</b>	WFB 24-16
<b>Kühlung</b>	außen, $p_{\max}$ 80 bar
<b>Übersetzung</b>	2:1 (2)
<b>X / Y / Z</b>	91,4 / - / 31 mm



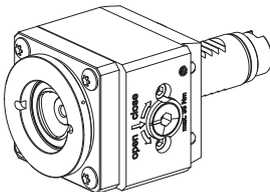
**10425512 Fräseinheit**

<b>Fixierung</b>	keine
<b>Aufnahme</b>	Fräswelle D22
<b>Kühlung</b>	außen, $p_{\max}$ 20 bar
<b>Übersetzung</b>	4,5:1 (4,5)
<b>X / Y / Z</b>	73,5 / - / 0 mm



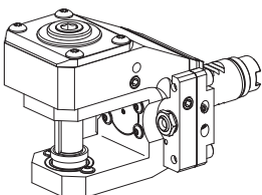
**10277256 Fräseinheit**

<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>	65 / - / - mm



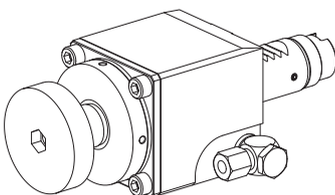
**10902254 Fräseinheit**

<b>Fixierung</b>	-
<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>	65 / - / - mm



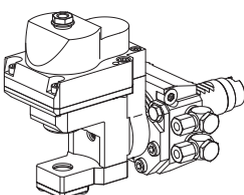
**10546310 Kreissägeeinheit**

<b>Fixierung</b>	W-Verzahnung
<b>Aufnahme</b>	Fräswelle D16
<b>Kühlung</b>	außen, $p_{\max}$ 80 bar
<b>Übersetzung</b>	3,5:1 (3,5)
<b>X / Y / Z</b>	79 / - / - mm



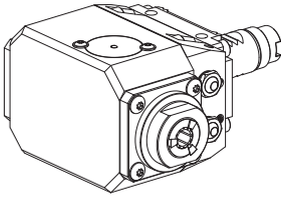
**10074535 Schleifeinheit**

<b>Fixierung</b>	keine
<b>Aufnahme</b>	D20
<b>Kühlung</b>	außen, $p_{\max}$ 20 bar
<b>Übersetzung</b>	1:1 (1)
<b>X / Y / Z</b>	75 / - / - mm



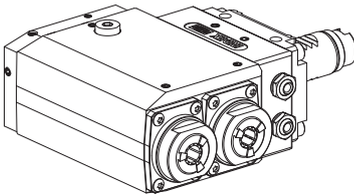
**10877481 Verzahnungseinheit, winkeleinstellbar**

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



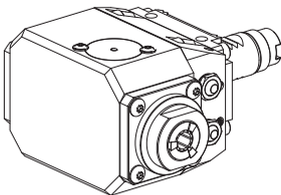
**10793977 Bohreinheit**

<b>Fixierung</b>	W-Verzahnung
<b>Aufnahme</b>	ER 16
<b>Kühlung</b>	außen, optional innen, $p_{\max}$ 80 bar
<b>Übersetzung</b>	1:2,88 (0,347)
<b>X / Y / Z</b>	70 / - / 80 mm



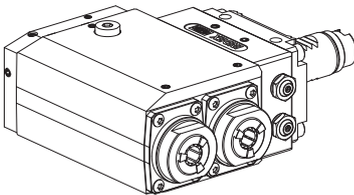
**10060010 Bohreinheit, zweifach**

<b>Fixierung</b>	W-Verzahnung
<b>Aufnahme</b>	ER 16
<b>Kühlung</b>	außen, $p_{\max}$ 80 bar
<b>Übersetzung</b>	1:2 (0,5)
<b>X / Y / Z</b>	70 + 110 / - / 71,3 mm



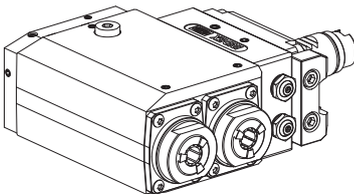
**10363369 Bohreinheit**

<b>Fixierung</b>	W-Verzahnung
<b>Aufnahme</b>	ER 16
<b>Kühlung</b>	außen, optional innen, $p_{\max}$ 80 bar
<b>Übersetzung</b>	1:2 (0,5)
<b>X / Y / Z</b>	70 / - / 80 mm



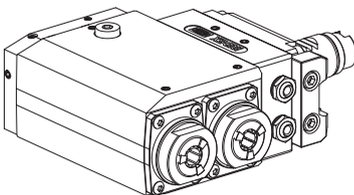
**11012062 Bohreinheit, zweifach**

<b>Fixierung</b>	W-Verzahnung
<b>Aufnahme</b>	ER 16
<b>Kühlung</b>	innen, $p_{\max}$ 80 bar
<b>Übersetzung</b>	1:2 (0,5)
<b>X / Y / Z</b>	70 + 110 / - / 71,3 mm



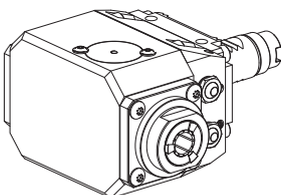
**10835935 Bohreinheit, zweifach**

<b>Fixierung</b>	V-Leiste
<b>Aufnahme</b>	ER 16
<b>Kühlung</b>	innen, $p_{\max}$ 80 bar
<b>Übersetzung</b>	1:2 (0,5)
<b>X / Y / Z</b>	70 + 110 / - / 71,3 mm



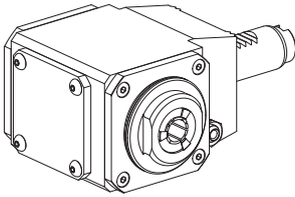
**11062605 Bohreinheit, zweifach**

<b>Fixierung</b>	V-Leiste
<b>Aufnahme</b>	ER 16
<b>Kühlung</b>	außen, $p_{\max}$ 80 bar
<b>Übersetzung</b>	1:2 (0,5)
<b>X / Y / Z</b>	70 + 110 / - / 71,3 mm



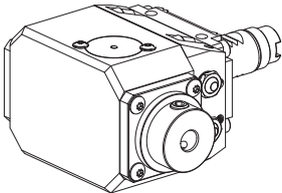
**11064426 Bohreinheit**

<b>Fixierung</b>	W-Verzahnung
<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>	70 / - / 80 mm



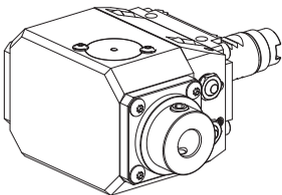
**10045870 Bohreinheit, zweifach**

<b>Fixierung</b>	W-Verzahnung
<b>Aufnahme</b>	ER 20
<b>Kühlung</b>	außen, $p_{\max}$ 80 bar
<b>Übersetzung</b>	1:1 (1)
<b>X / Y / Z</b>	70 / - / 63 + 59 mm



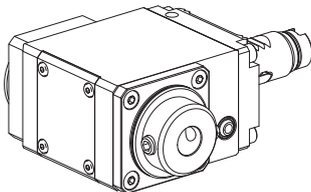
**10180528 Bohreinheit**

<b>Fixierung</b>	W-Verzahnung
<b>Aufnahme</b>	DIN 1835 B/E D12
<b>Kühlung</b>	außen, optional innen, $p_{\max}$ 80 bar
<b>Übersetzung</b>	1:2,88 (0,347)
<b>X / Y / Z</b>	70 / - / 85,5 mm



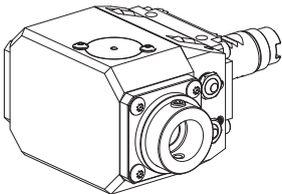
**10822454 Bohreinheit**

<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>	1:2 (0,5)
<b>X / Y / Z</b>	70 / - / 85,5 mm



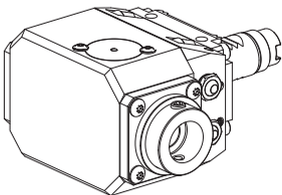
**10472438 Bohreinheit, vertikal einstellbar**

<b>Fixierung</b>	W-Verzahnung
<b>Aufnahme</b>	DIN 1835 B/E D16
<b>Kühlung</b>	außen, optional innen, $p_{\max}$ 20 bar
<b>Übersetzung</b>	2:1 (2)
<b>X / Y / Z</b>	70 / - / 66 mm



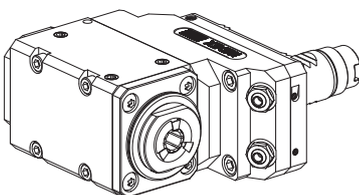
**11024822 Bohreinheit**

<b>Fixierung</b>	W-Verzahnung
<b>Aufnahme</b>	WFB 24-16
<b>Kühlung</b>	außen, optional innen, $p_{\max}$ 80 bar
<b>Übersetzung</b>	1:2,88 (0,347)
<b>X / Y / Z</b>	70 / - / 82,5 mm



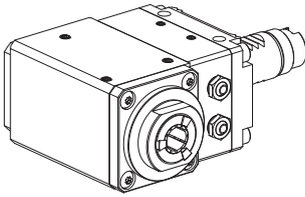
**10592359 Bohreinheit**

<b>Fixierung</b>	W-Verzahnung
<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>	70 / - / 82,5 mm



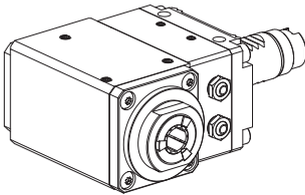
**10703139 Fräseinheit, zurückgesetzt**

<b>Fixierung</b>	W-Verzahnung
<b>Aufnahme</b>	ER 16
<b>Kühlung</b>	außen, optional innen, $p_{\max}$ 80 bar
<b>Übersetzung</b>	1:3 (0,333)
<b>X / Y / Z</b>	70 / - / 22 mm



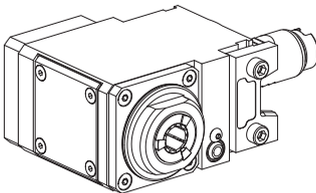
**10017916 Fräseinheit**

<b>Fixierung</b>	W-Verzahnung
<b>Aufnahme</b>	ER 20
<b>Kühlung</b>	außen, optional innen, $p_{\max}$ 80 bar
<b>Übersetzung</b>	1:1 (1)
<b>X / Y / Z</b>	70 / - / 60,5 mm



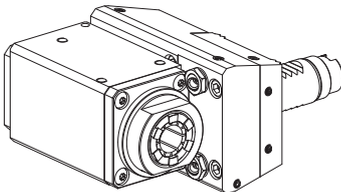
**10362884 Fräseinheit**

<b>Fixierung</b>	W-Verzahnung
<b>Aufnahme</b>	ER 20
<b>Kühlung</b>	außen, optional innen, $p_{\max}$ 80 bar
<b>Übersetzung</b>	2:1 (2)
<b>X / Y / Z</b>	70 / - / 61 mm



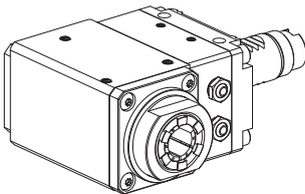
**10764640 Fräseinheit**

<b>Fixierung</b>	V-Leiste
<b>Aufnahme</b>	ER 20
<b>Kühlung</b>	außen, optional innen, $p_{\max}$ 20 bar
<b>Übersetzung</b>	2:1 (2)
<b>X / Y / Z</b>	70 / - / 53 mm



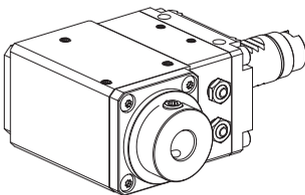
**10703086 Fräseinheit, zurückgesetzt**

<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>	70 / - / 22 mm



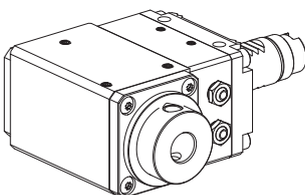
**10079110 Fräseinheit**

<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>	70 / - / 64 mm



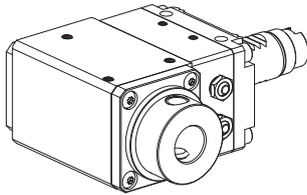
**10425542 Fräseinheit**

<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>	70 / - / 67 mm



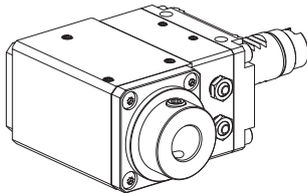
**10702769 Fräseinheit**

<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>	2:1 (2)
<b>X / Y / Z</b>	70 / - / 67 mm



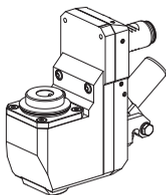
**10444044 Fräseinheit**

<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>	70 / - / 71 mm



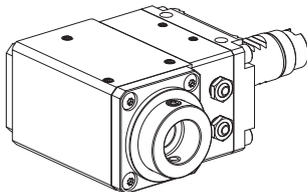
**10721543 Fräseinheit**

<b>Fixierung</b>	W-Verzahnung
<b>Aufnahme</b>	DIN 1835 B/E D3/4"
<b>Kühlung</b>	außen, optional innen, $p_{\max}$ 80 bar
<b>Übersetzung</b>	1:1 (1)
<b>X / Y / Z</b>	69,5 / - / 68,5 mm



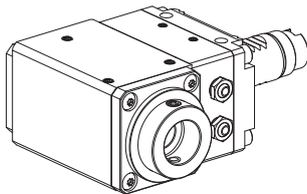
**11090804 Fräseinheit**

<b>Fixierung</b>	-
<b>Aufnahme</b>	D16
<b>Kühlung</b>	außen, $p_{\max}$ 20 bar
<b>Übersetzung</b>	1:1 (1)
<b>X / Y / Z</b>	75 / -30 / 0 mm



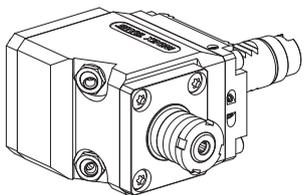
**10169413 Fräseinheit**

<b>Fixierung</b>	W-Verzahnung
<b>Aufnahme</b>	WFB 24-16
<b>Kühlung</b>	außen, optional innen, $p_{\max}$ 80 bar
<b>Übersetzung</b>	1:1 (1)
<b>X / Y / Z</b>	70 / - / 64,5 mm



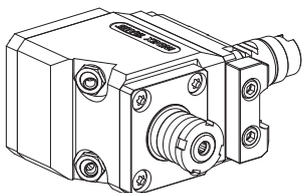
**10216902 Fräseinheit**

<b>Fixierung</b>	W-Verzahnung
<b>Aufnahme</b>	WFB 24-16
<b>Kühlung</b>	außen, optional innen, $p_{\max}$ 80 bar
<b>Übersetzung</b>	2:1 (2)
<b>X / Y / Z</b>	70 / - / 64,5 mm



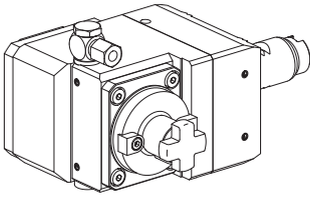
**10483871 Fräseinheit**

<b>Fixierung</b>	W-Verzahnung
<b>Aufnahme</b>	Fräswelle D16
<b>Kühlung</b>	außen, $p_{\max}$ 80 bar
<b>Übersetzung</b>	2,5:1 (2,5)
<b>X / Y / Z</b>	55 / - / 45 mm



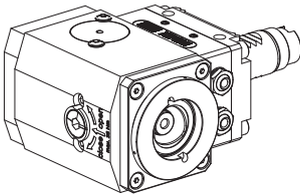
**10272736 Fräseinheit**

<b>Fixierung</b>	V-Leiste
<b>Aufnahme</b>	Fräswelle D16
<b>Kühlung</b>	außen, $p_{\max}$ 80 bar
<b>Übersetzung</b>	2,5:1 (2,5)
<b>X / Y / Z</b>	55 / - / 45 mm



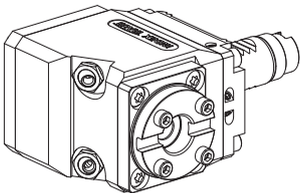
**10356214 Fräseinheit**

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



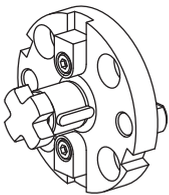
**10439862 Fräseinheit**

<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>	70 / - / 53,5 mm



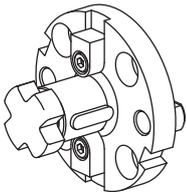
**10838926 Fräseinheit**

<b>Fixierung</b>	W-Verzahnung
<b>Aufnahme</b>	-
<b>Kühlung</b>	außen, $p_{\max}$ 80 bar
<b>Übersetzung</b>	2,5:1 (2,5)
<b>X / Y / Z</b>	55 / - / 53 mm



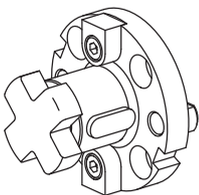
**10670447 Fräshaltestück**

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



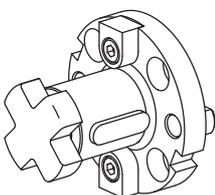
**11041286 Fräshaltestück**

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



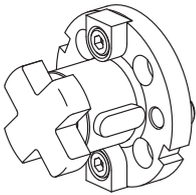
**10435497 Fräshaltestück**

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



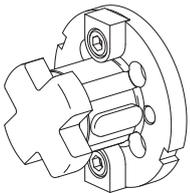
**12011567 Fräshaltestück**

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



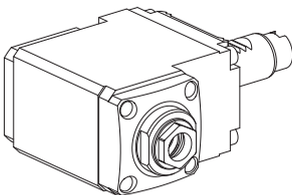
**10807705 Fräshaltestück**

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



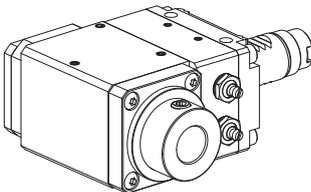
**10223928 Fräshaltestück**

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



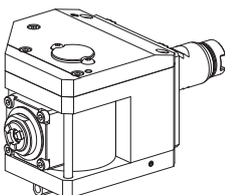
**10390037 Gewindebohrereinheit**

<b>Fixierung</b>	W-Verzahnung
<b>Aufnahme</b>	ER 20
<b>Kühlung</b>	außen, $p_{\max}$ 80 bar
<b>Übersetzung</b>	2:1 (2)
<b>X / Y / Z</b>	70 / – / 69 mm



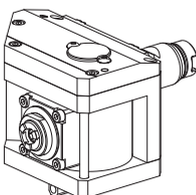
**10766208 Räum-/Stoßeinheit**

<b>Fixierung</b>	W-Verzahnung
<b>Aufnahme</b>	D20
<b>Kühlung</b>	außen, optional innen, $p_{\max}$ 80 bar
<b>Übersetzung</b>	1:1 (1)
<b>X / Y / Z</b>	70 / – / 69 mm



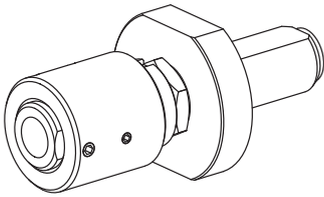
**10566421 Bohreinheit, winkeleinstellbar**

<b>Fixierung</b>	W-Verzahnung
<b>Aufnahme</b>	ER 11
<b>Kühlung</b>	außen, $p_{\max}$ 80 bar
<b>Übersetzung</b>	1:1,7 (0,588)
<b>X / Y / Z</b>	67 / – / 24 mm



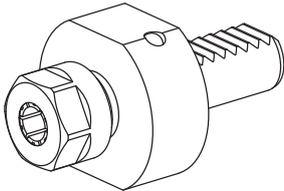
**10649706 Bohreinheit, winkeleinstellbar**

<b>Fixierung</b>	W-Verzahnung
<b>Aufnahme</b>	ER 11
<b>Kühlung</b>	außen, $p_{\max}$ 80 bar
<b>Übersetzung</b>	1:1,7 (0,588)
<b>X / Y / Z</b>	44 / – / 37 mm



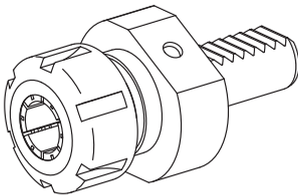
**10979044 Werkstoffanschlag, einstellbar, mitlaufend**

Fixierung	keine
Aufnahme	–
Kühlung	–
X / Y / Z	49,5 - 71,5 / – / – mm



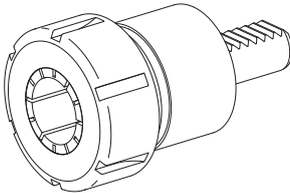
**10592190 Bohrhalter**

Fixierung	keine
Aufnahme	ER 16
Kühlung	innen, $p_{\max}$ 20 bar
X / Y / Z	42,5 / – / – mm



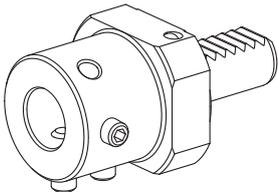
**10620002 Bohrhalter, Form E4**

Fixierung	keine
Aufnahme	ER 25
Kühlung	innen, $p_{\max}$ 80 bar
X / Y / Z	51 / – / – mm



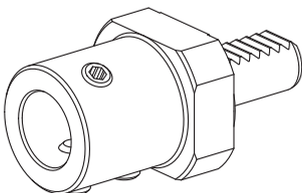
**10980163 Bohrhalter, Form E4**

Fixierung	keine
Aufnahme	ER 40
Kühlung	innen, $p_{\max}$ 20 bar
X / Y / Z	66,5 / – / – mm



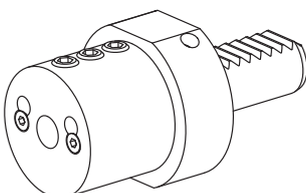
**10359056 Bohrhalter, Form E1**

Fixierung	keine
Aufnahme	DIN 1835 B/E D20
Kühlung	innen, $p_{\max}$ 20 bar
X / Y / Z	48 / – / – mm



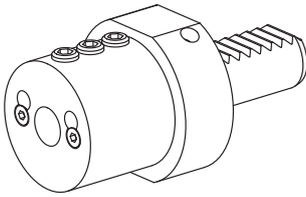
**10880044 Bohrhalter, Form E1**

Fixierung	keine
Aufnahme	DIN 1835 B/E D25
Kühlung	innen, $p_{\max}$ 80 bar
X / Y / Z	56,5 / – / – mm



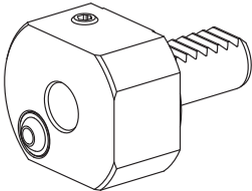
**10879047 Bohrhalter, Form E2**

Fixierung	keine
Aufnahme	D10
Kühlung	außen, $p_{\max}$ 20 bar
X / Y / Z	50 / – / – mm



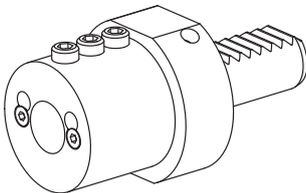
**10367178 Bohrhalter, Form E2**

Fixierung	keine
Aufnahme	D12
Kühlung	außen, $p_{\max}$ 20 bar
X / Y / Z	50 / - / - mm



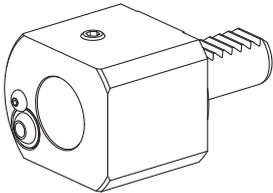
**10271806 Bohrhalter**

Fixierung	keine
Aufnahme	D15
Kühlung	außen, $p_{\max}$ 20 bar
X / Y / Z	26 / - / - mm



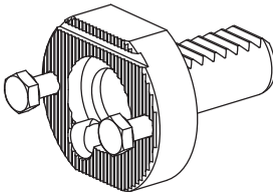
**10630888 Bohrhalter, Form E2**

Fixierung	keine
Aufnahme	D16
Kühlung	außen, $p_{\max}$ 20 bar
X / Y / Z	50 / - / - mm



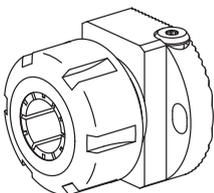
**10270233 Bohrhalter**

Fixierung	keine
Aufnahme	D25
Kühlung	außen, $p_{\max}$ 20 bar
X / Y / Z	43 / - / - mm



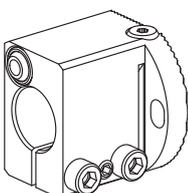
**10711364 Basishalter, vertikal einstellbar**

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



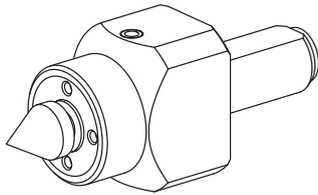
**10285739 Bohrhaltestück**

Fixierung	-
Aufnahme	ER 25
Kühlung	innen, $p_{\max}$ 20 bar
X / Y / Z	42,5 / - / - mm



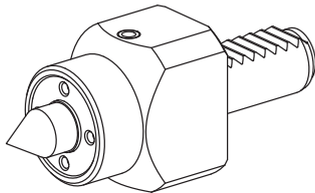
**10099852 Bohrhaltestück**

Fixierung	-
Aufnahme	D20
Kühlung	außen, $p_{\max}$ 20 bar
X / Y / Z	40 / - / - mm



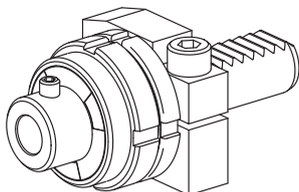
**11042772 Spitzenführhalter, federnd, mitlaufend, Spitze auswechselbar**

Fixierung	keine
Aufnahme	MK0
Kühlung	–
X / Y / Z	66 / – / – mm



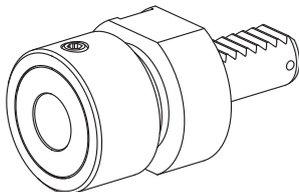
**10573888 Spitzenführhalter, federnd, mitlaufend**

Fixierung	keine
Aufnahme	–
Kühlung	–
X / Y / Z	65 / – / – mm



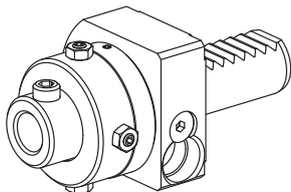
**11041774 Gewindebohrhalter, überlaufend**

Fixierung	keine
Aufnahme	D12
Kühlung	außen, $p_{\max}$ 20 bar
X / Y / Z	56 / – / – mm



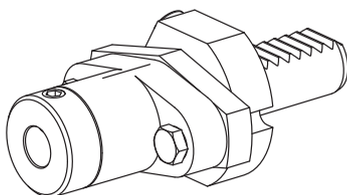
**10010548 Gewindebohrhalter**

Fixierung	keine
Aufnahme	D18
Kühlung	außen, $p_{\max}$ 20 bar
X / Y / Z	50,5 / – / – mm



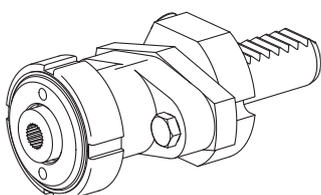
**10078189 Reibhalter, einstellbar**

Fixierung	keine
Aufnahme	D12
Kühlung	außen, $p_{\max}$ 20 bar
X / Y / Z	52 / – / – mm



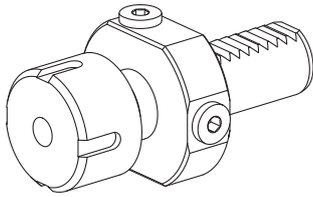
**10061447 Räum-/Stoßhalter, taumelnd, mitlaufend**

Fixierung	keine
Aufnahme	D12
Kühlung	außen, $p_{\max}$ 20 bar
X / Y / Z	66 / – / – mm



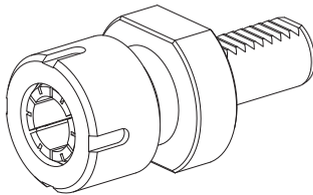
**10548417 Räum-/Stoßhalter, taumelnd, mitlaufend**

Fixierung	keine
Aufnahme	D24
Kühlung	außen, $p_{\max}$ 20 bar
X / Y / Z	69 / – / – mm



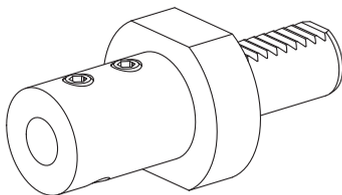
**10027773 Bohrhalter, Form E4**

**Fixierung** keine  
**Aufnahme** ER 25  
**Kühlung** innen,  $p_{\max}$  40 bar  
**X / Y / Z** 57 / - / - mm



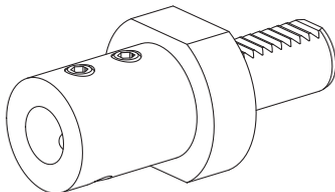
**10406859 Bohrhalter, Form E4**

**Fixierung** keine  
**Aufnahme** ER 32  
**Kühlung** innen,  $p_{\max}$  80 bar  
**X / Y / Z** 62 / - / - mm



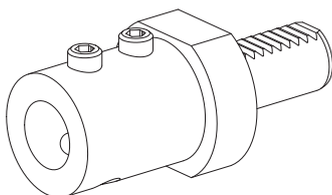
**10882358 Bohrhalter, Form E1**

**Fixierung** keine  
**Aufnahme** DIN 1835 B/E D16  
**Kühlung** innen,  $p_{\max}$  80 bar  
**X / Y / Z** 67 / - / - mm



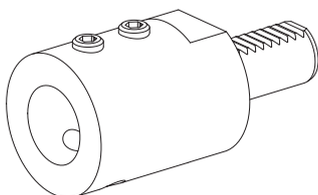
**10003339 Bohrhalter, Form E1**

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



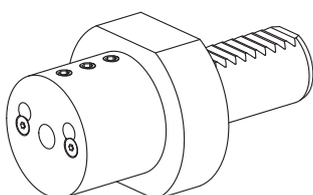
**10340141 Bohrhalter, Form E1**

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



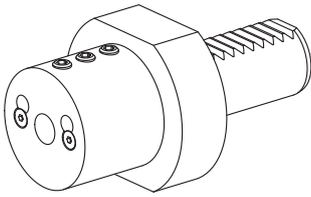
**10919291 Bohrhalter, Form E1**

**Fixierung** keine  
**Aufnahme** DIN 1835 B/E D32  
**Kühlung** innen,  $p_{\max}$  80 bar  
**X / Y / Z** 74 / - / - mm



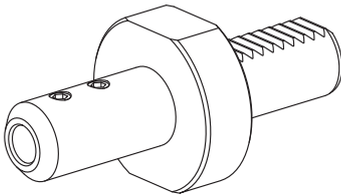
**10058371 Bohrhalter, Form E2**

**Fixierung** keine  
**Aufnahme** D8  
**Kühlung** außen und innen,  $p_{\max}$  80 bar  
**X / Y / Z** 50 / - / - mm



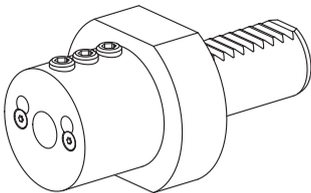
**10503585 Bohrhalter, Form E2**

<b>Fixierung</b>	keine
<b>Aufnahme</b>	D10
<b>Kühlung</b>	außen und innen, $p_{\max}$ 80 bar
<b>X / Y / Z</b>	50 / - / - mm



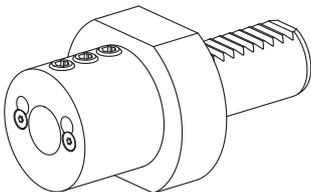
**10773801 Bohrhalter, Speziell für Beschriftungswerkzeug WriteStar**

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



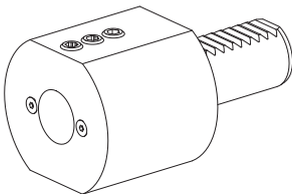
**10983815 Bohrhalter, Form E2**

<b>Fixierung</b>	keine
<b>Aufnahme</b>	D12
<b>Kühlung</b>	außen und innen, $p_{\max}$ 80 bar
<b>X / Y / Z</b>	50 / - / - mm



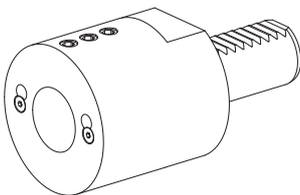
**10471993 Bohrhalter, Form E2**

<b>Fixierung</b>	keine
<b>Aufnahme</b>	D16
<b>Kühlung</b>	außen und innen, $p_{\max}$ 80 bar
<b>X / Y / Z</b>	50 / - / - mm



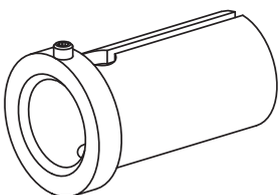
**10749389 Bohrhalter, Form E2**

<b>Fixierung</b>	keine
<b>Aufnahme</b>	D20
<b>Kühlung</b>	außen und innen, $p_{\max}$ 80 bar
<b>X / Y / Z</b>	50 / - / - mm



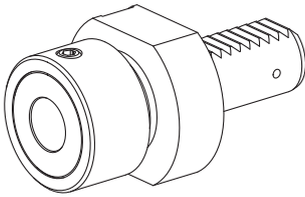
**10329247 Bohrhalter, Form E2**

<b>Fixierung</b>	keine
<b>Aufnahme</b>	D25
<b>Kühlung</b>	außen und innen, $p_{\max}$ 80 bar
<b>X / Y / Z</b>	60 / - / - mm



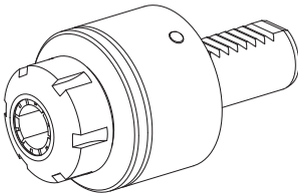
**10208692 Ausgleichsbuchse**

<b>Fixierung</b>	keine
<b>Aufnahme</b>	D3/4"
<b>Kühlung</b>	-
<b>X / Y / Z</b>	6 / - / - mm



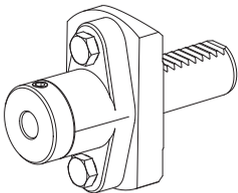
**10467520 Gewindebohrhalter, ausziehbar**

<b>Fixierung</b>	keine
<b>Aufnahme</b>	DIN 1835 B/E D18
<b>Kühlung</b>	außen, $p_{\max}$ 20 bar
<b>X / Y / Z</b>	50 / - / - mm



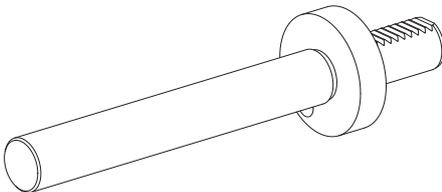
**10365449 Reibhalter**

<b>Fixierung</b>	keine
<b>Aufnahme</b>	ER 25
<b>Kühlung</b>	innen, $p_{\max}$ 20 bar
<b>X / Y / Z</b>	61 / - / - mm



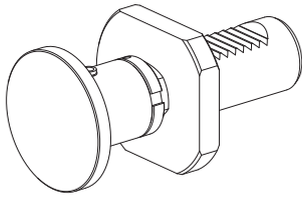
**10252714 Räum-/Stoßhalter, taumelnd, mitlaufend**

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



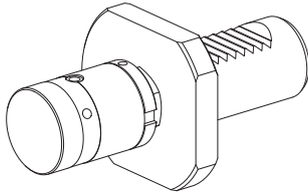
**10489412 Prüfdorn**

<b>Fixierung</b>	keine
<b>Aufnahme</b>	-
<b>Kühlung</b>	-
<b>X / Y / Z</b>	190 / - / - mm



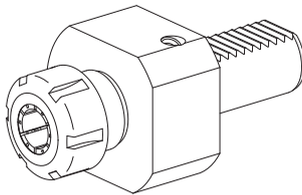
**10428174 Werkstoffanschlag, einstellbar, mitlaufend**

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



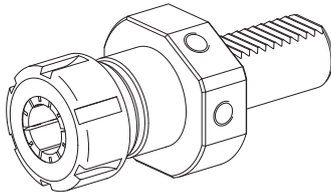
**10679593 Werkstoffanschlag, einstellbar, mitlaufend**

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



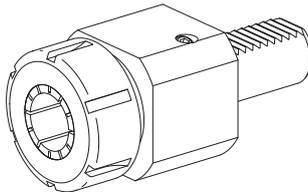
**10424888 Bohrhalter, Form E4**

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



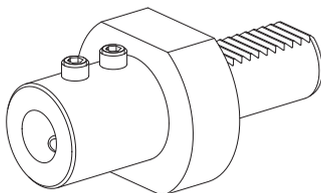
**10453838 Bohrhalter, Form E4**

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



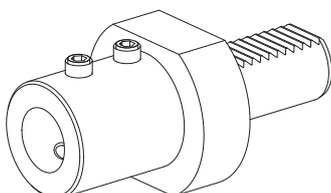
**10239645 Bohrhalter, Form E4**

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



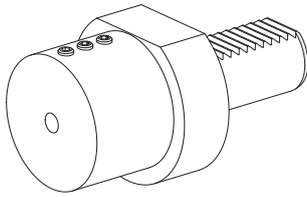
**10502799 Bohrhalter, Form E1**

<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



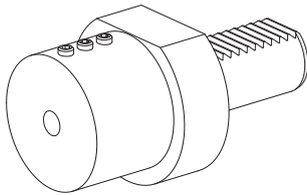
**10659026 Bohrhalter, Form E1**

<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



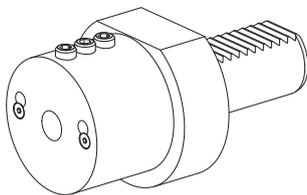
**10168049 Bohrhalter, Form E2**

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



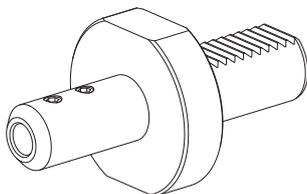
**10364335 Bohrhalter, Form E2**

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



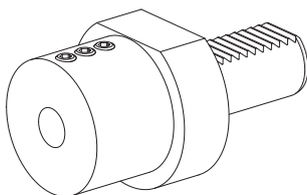
**10240059 Bohrhalter, Form E2**

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



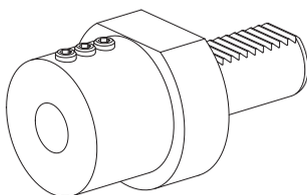
**11043672 Bohrhalter, Spezial für Beschriftungswerkzeug WriteStar**

**Fixierung** keine  
**Aufnahme** D12  
**Kühlung** -  
**X / Y / Z** 68 / - / - mm



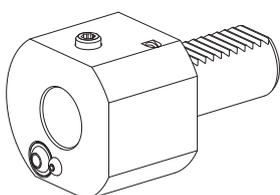
**10298106 Bohrhalter, Form E2**

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



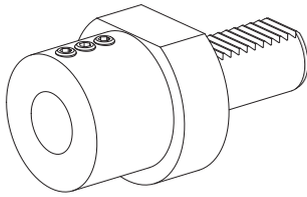
**10806859 Bohrhalter, Form E2**

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



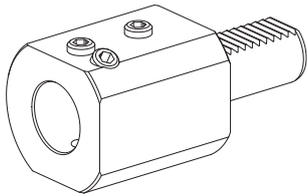
**10040148 Bohrhalter**

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



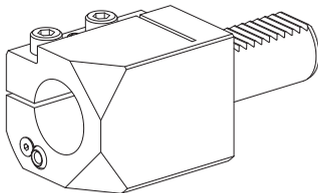
**10175060 Bohrhalter, Form E2**

<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



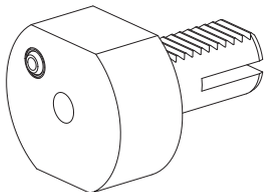
**10601688 Bohrhalter**

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



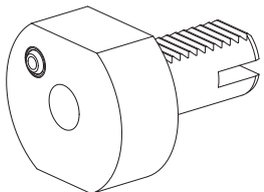
**11055569 Bohrhalter, Form E2**

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



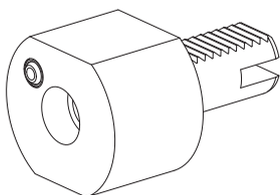
**10631335 Bohrhalter**

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



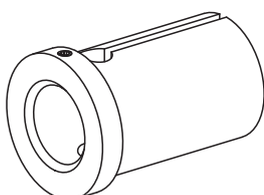
**10550804 Bohrhalter**

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



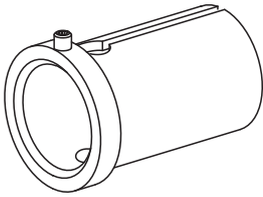
**10677499 Bohrhalter**

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



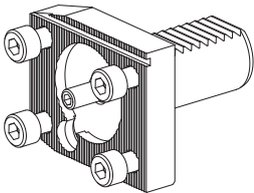
**10921732 Ausgleichsbuchse**

<b>Fixierung</b>	keine
<b>Aufnahme</b>	D3/4"
<b>Kühlung</b>	-
<b>X / Y / Z</b>	6 / - / - mm



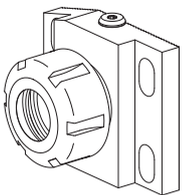
**11033529 Ausgleichsbuchse**

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



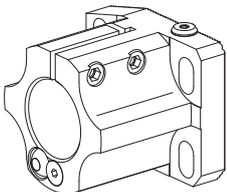
**10217247 Basishalter, vertikal einstellbar**

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



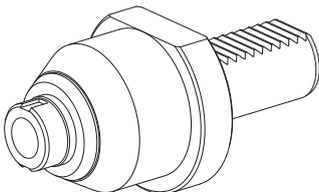
**10374519 Bohrhaltestück**

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



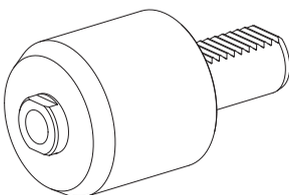
**10193528 Bohrhaltestück**

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



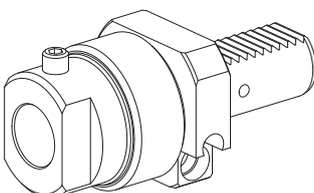
**10387522 Spitzenführhalter, federnd, mitlaufend**

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



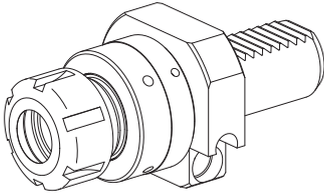
**10593935 Spitzenführhalter, mitlaufend**

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



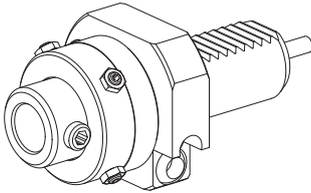
**10301384 Gewindebohrhalter, ausziehbar**

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



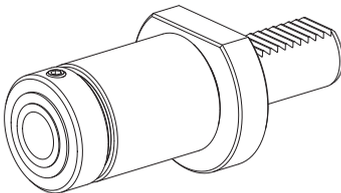
**10894326 Reibhalter, einstellbar**

<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



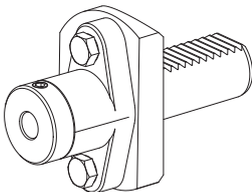
**11041243 Reibhalter, einstellbar**

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



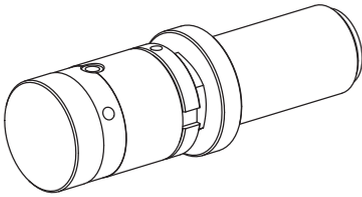
**10459517 Reibhalter, selbstzentrierend**

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



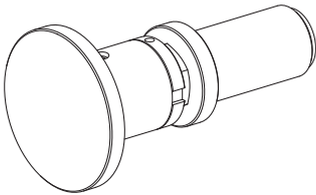
**10929722 Räum-/Stoßhalter, taumelnd, mitlaufend**

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



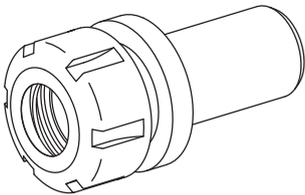
**10142581 Werkstoffanschlag, einstellbar, mitlaufend**

Fixierung	keine
Aufnahme	–
Kühlung	–
X / Y / Z	58 - 94 / – / – mm



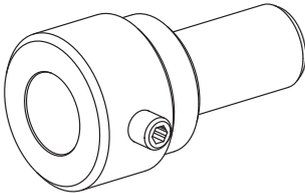
**10866327 Werkstoffanschlag, einstellbar, mitlaufend**

Fixierung	keine
Aufnahme	–
Kühlung	–
X / Y / Z	58 - 94 / – / – mm



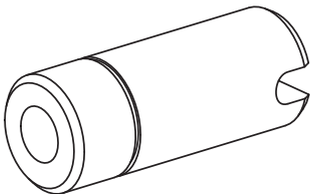
**10884174 Bohrhalter**

Fixierung	keine
Aufnahme	ER 25
Kühlung	–
X / Y / Z	22 / – / – mm



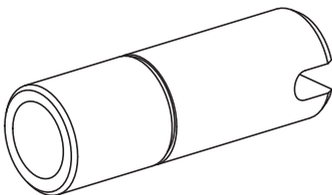
**10036301 Bohrhalter**

Fixierung	keine
Aufnahme	D25
Kühlung	–
X / Y / Z	40 / – / – mm



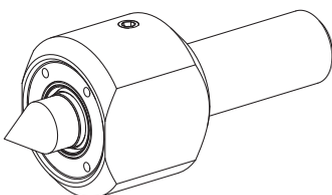
**11061115 Bohrhalter**

Fixierung	keine
Aufnahme	MK1
Kühlung	–
X / Y / Z	16 / – / – mm



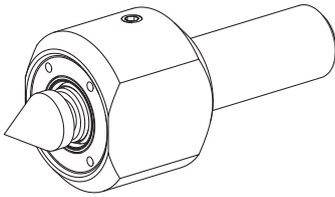
**10083633 Bohrhalter**

Fixierung	keine
Aufnahme	MK2
Kühlung	–
X / Y / Z	29 / – / – mm



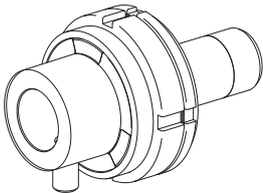
**10886503 Spitzenführhalter, federnd, mitlaufend**

Fixierung	keine
Aufnahme	D18
Kühlung	–
X / Y / Z	72,5 / – / – mm



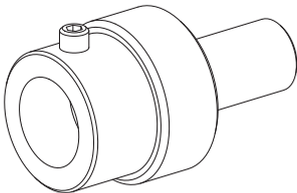
**10816897 Spitzenführhalter, federnd, mitlaufend**

Fixierung	keine
Aufnahme	MK1
Kühlung	–
X / Y / Z	72,5 / – / – mm



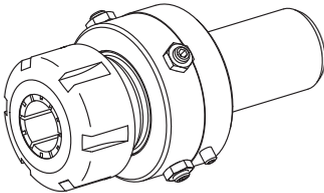
**10390181 Gewindebohrhalter, überlaufend**

Fixierung	keine
Aufnahme	D25
Kühlung	–
X / Y / Z	56 / – / – mm



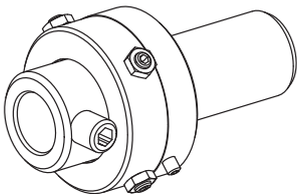
**10628055 Gewindebohrhalter, ausziehbar**

Fixierung	keine
Aufnahme	D25
Kühlung	–
X / Y / Z	52 / – / – mm



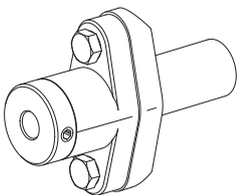
**10631262 Reibhalter, einstellbar**

Fixierung	keine
Aufnahme	ER 25
Kühlung	–
X / Y / Z	55 / – / – mm



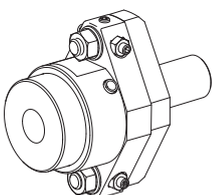
**10448325 Reibhalter, einstellbar**

Fixierung	keine
Aufnahme	D18
Kühlung	–
X / Y / Z	41 / – / – mm



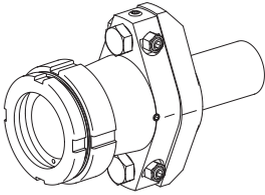
**10826026 Räum-/Stoßhalter, taumelnd, mitlaufend**

Fixierung	keine
Aufnahme	D12
Kühlung	–
X / Y / Z	58 / – / – mm



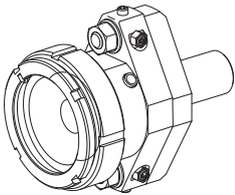
**10913831 Räum-/Stoßhalter, taumelnd, mitlaufend**

Fixierung	keine
Aufnahme	D20
Kühlung	–
X / Y / Z	76 / – / – mm



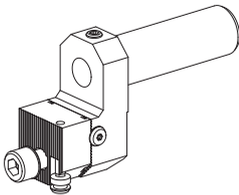
**10281269 Räum-/Stoßhalter, taumelnd, mitlaufend**

Fixierung	keine
Aufnahme	D40
Kühlung	–
X / Y / Z	78 - 88 / – / – mm



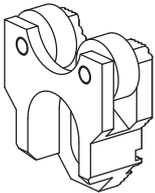
**11062082 Räum-/Stoßhalter**

Fixierung	keine
Aufnahme	D50
Kühlung	–
X / Y / Z	80 - 90 / – / – mm



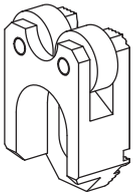
**10929225 Führhalter**

Fixierung	keine
Aufnahme	–
Kühlung	–
X / Y / Z	57 / – / – mm



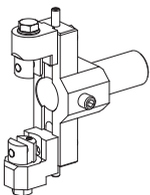
**10665432 Rollenhaltestück, einstellbar**

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



**11002956 Rollenhaltestück, einstellbar**

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



**10722345 Rändelhalter, einstellbar**

Fixierung	keine
Aufnahme	D6-36
Kühlung	–
X / Y / Z	– / – / – 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)