



INDEX B400
TRAUB TNA400.2

Sternrevolver VDI40

Werkzeughalter Übersicht

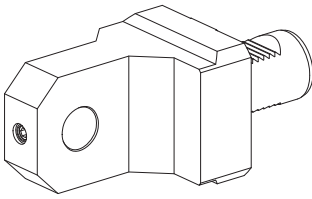
Gültigkeitshinweis

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

Ein Wort zum Urheberrecht

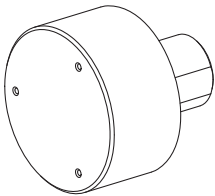
Dieses Dokument ist urheberrechtlich geschützt und wurde ursprünglich in deutscher Sprache erstellt. Die Vervielfältigung und Verbreitung des Dokumentes oder einzelner Inhalte ist ohne Einwilligung des Rechteinhabers untersagt und zieht straf- oder zivilrechtliche Folgen nach sich. Alle Rechte, auch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

© Copyright by INDEX-Werke GmbH & Co. KG



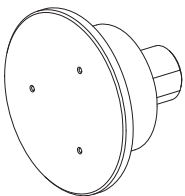
10875475 Werkstoffanschlag, mitlaufend

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



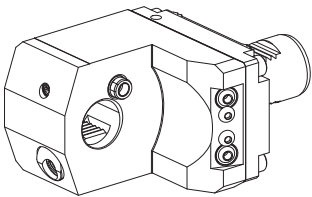
10900227 Werkstoffanschlag, mitlaufend

Fixierung	–
Aufnahme	D58
Kühlung	–
X / Y / Z	– / – / 30 mm



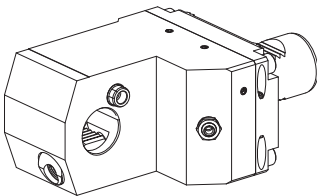
10452051 Werkstoffanschlag, mitlaufend

Fixierung	–
Aufnahme	D85
Kühlung	–
X / Y / Z	– / – / 30 mm



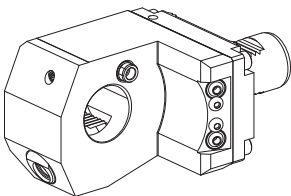
10426764 Ausgleichshalter

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



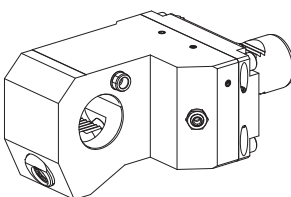
12103053 Ausgleichshalter

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



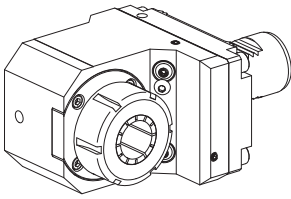
10494964 Ausgleichshalter

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



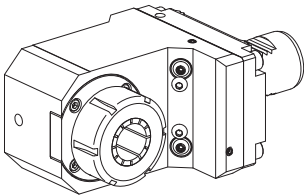
12089680 Ausgleichshalter

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



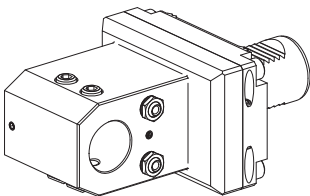
10141629 Bohrhalter

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



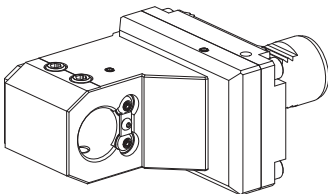
10829165 Bohrhalter

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



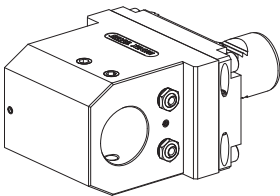
10142897 Bohrhalter

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



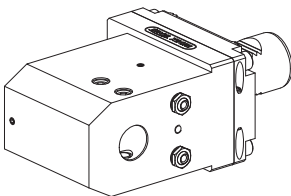
10173165 Bohrhalter

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



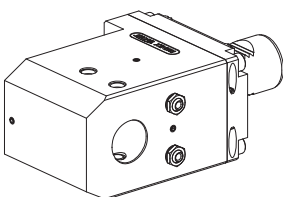
12021948 Bohrhalter

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



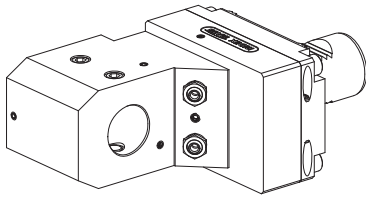
12026397 Bohrhalter

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



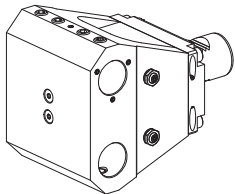
12026368 Bohrhalter

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



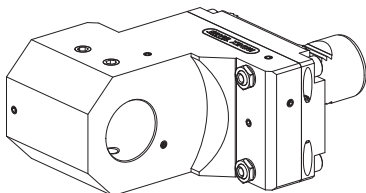
12036278 Bohrhalter

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



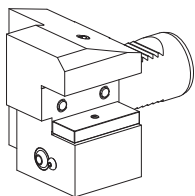
12100635 Bohrhalter

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



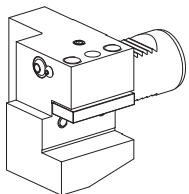
12102981 Bohrhalter

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



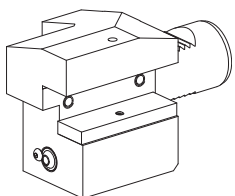
10009218 Drehhalter, Form C2/C3

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



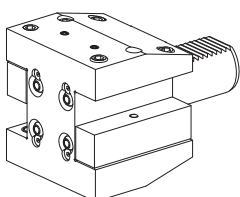
10464052 Drehhalter, Form C1/C4

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



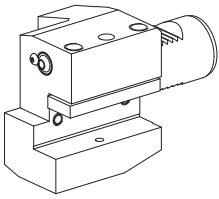
10810887 Drehhalter, Form C2/C3

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



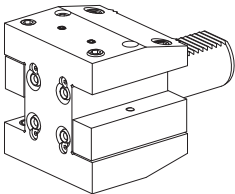
10883332 Drehhalter, zweifach

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



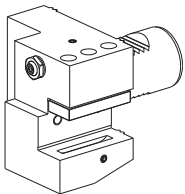
10965815 Drehhalter, Form C1/C4

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



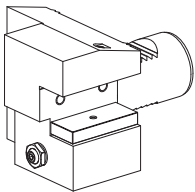
10105290 Drehhalter, zweifach

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



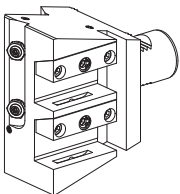
12077312 Drehhalter, Form C1/C4

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



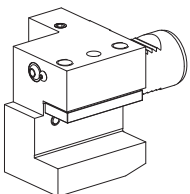
12098663 Drehhalter, Form C2/C3

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



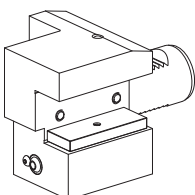
12101123 Drehhalter, zweifach

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



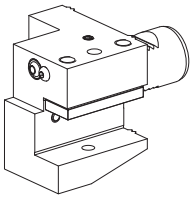
10011449 Drehhalter, Form C1/C4

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



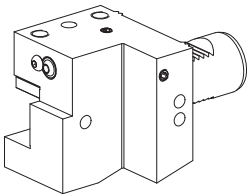
10730998 Drehhalter, Form C2/C3

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



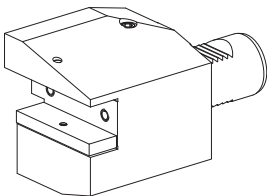
10107867 Drehhalter, Form C1/C4

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



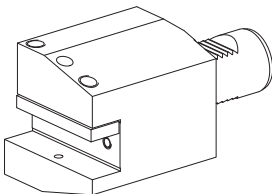
10521839 Drehhalter, Form C2/C3

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



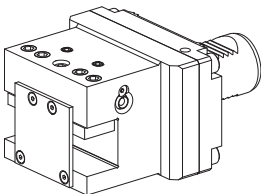
10135121 Drehhalter, Form B1/B4

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



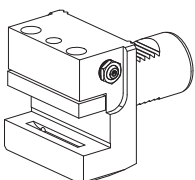
10551035 Drehhalter, Form B2/B3

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



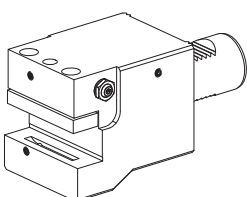
10547558 Drehhalter

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



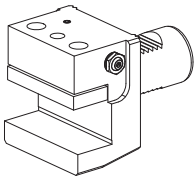
12099012 Drehhalter, Form B1/B4

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



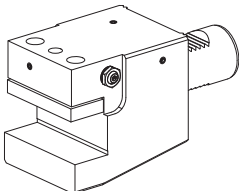
12099016 Drehhalter, Form B1/B4

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



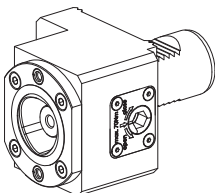
12099018 Drehhalter, Form B1/B4

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



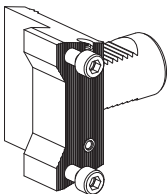
12099020 Drehhalter, Form B1/B4

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



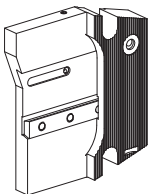
10781727 Basishalter

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



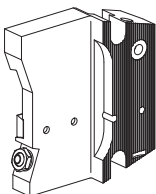
10846334 Basishalter, vertikal einstellbar

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



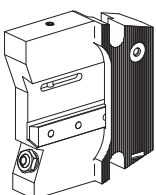
10011884 Stechhaltestück

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



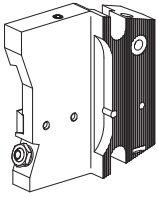
10453502 Stechhaltestück

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



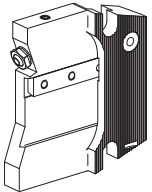
10890955 Stechhaltestück

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



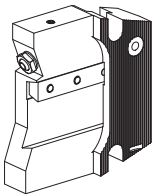
10908238 Stechhaltestück

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



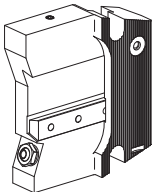
10629246 Stechhaltestück

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



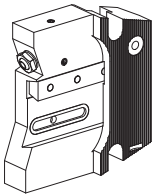
10139337 Stechhaltestück

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



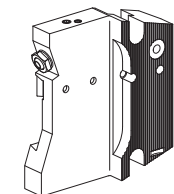
10513139 Stechhaltestück

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



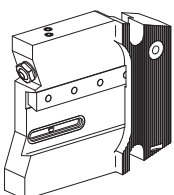
10694590 Stechhaltestück

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



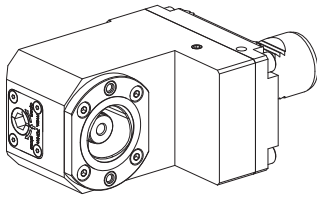
12092672 Stechhaltestück

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



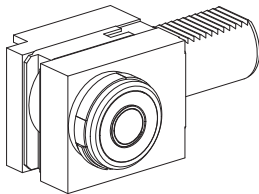
12092674 Stechhaltestück

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



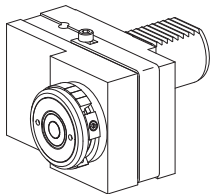
10351552 Basishalter

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



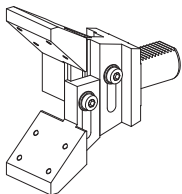
10330602 Schriftrollenhalter

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



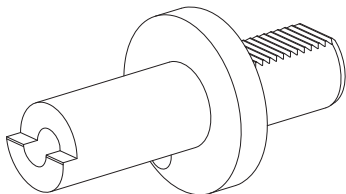
10429774 Schriftrollenhalter

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



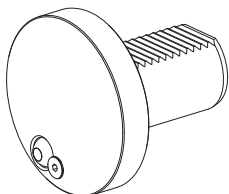
10363269 Werkstückhalter, einstellbar

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



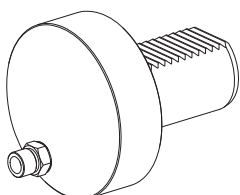
11068927 Prüfdorn

Fixierung	keine
Aufnahme	-
Kühlung	-
X / Y / Z	100 / - / - mm



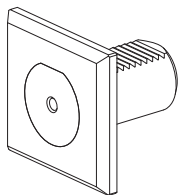
10241951 Kühlmittelstutzen

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



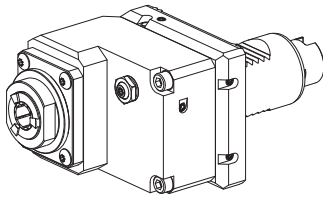
10410109 Kühlmittelstutzen

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



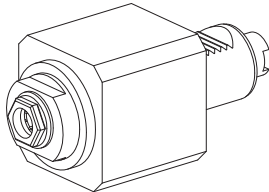
10573819 Verschlussstopfen

Fixierung	–
Aufnahme	–
Kühlung	–
X / Y / Z	10 / – / – mm



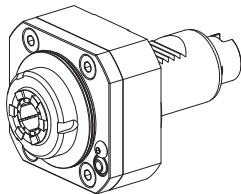
10806502 Bohreinheit

Fixierung	W-Verzahnung
Aufnahme	ER 20
Kühlung	außen und innen, p_{\max} 80 bar
Übersetzung	1:2 (0,5)
X / Y / Z	92 / - / 35 mm



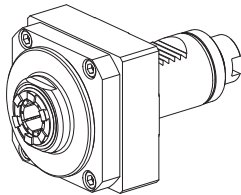
10015358 Bohreinheit

Fixierung	keine
Aufnahme	ER 25
Kühlung	innen, p_{\max} 80 bar
Übersetzung	1:1 (1)
X / Y / Z	86 / - / - mm



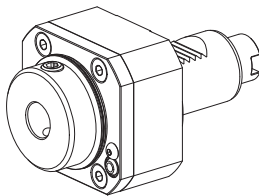
10182305 Bohreinheit

Fixierung	keine
Aufnahme	ER 25
Kühlung	außen, p_{\max} 40 bar
Übersetzung	1:1 (1)
X / Y / Z	54 / - / - mm



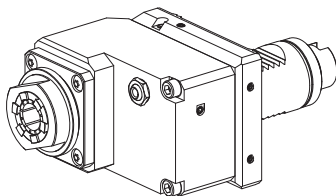
12027363 Bohreinheit

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



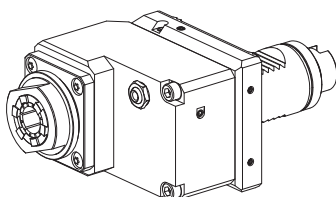
10689484 Bohreinheit

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



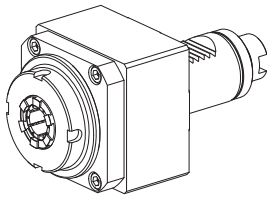
12030161 Fräseinheit

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



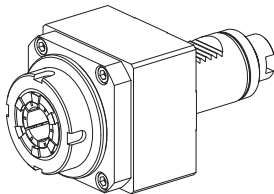
12030959 Fräseinheit

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



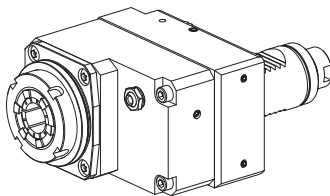
12029035 Fräseinheit

Fixierung	keine
Aufnahme	ER 25
Kühlung	außen, p_{\max} 80 bar
Übersetzung	1:1 (1)
X / Y / Z	76 / - / - mm



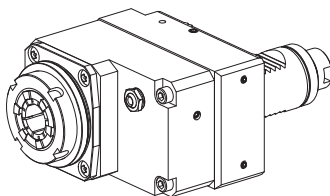
12088208 Fräseinheit

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



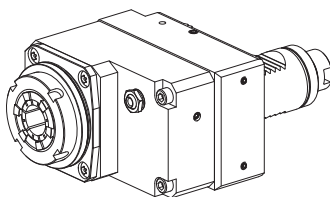
12038383 Fräseinheit

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



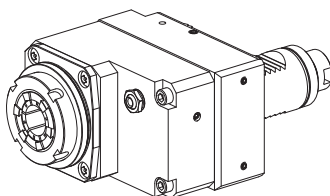
12038387 Fräseinheit

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



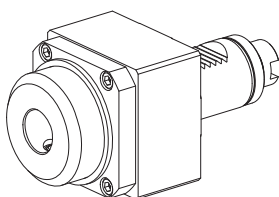
12037366 Fräseinheit

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



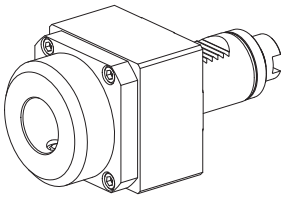
12038379 Fräseinheit

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



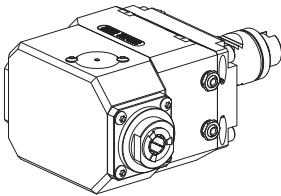
12029031 Fräseinheit

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



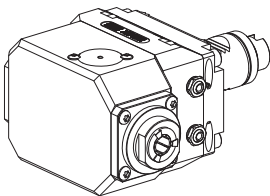
12028521 Fräseinheit

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



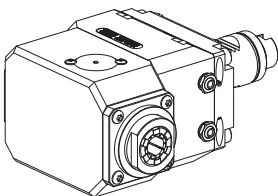
10555168 Bohreinheit

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



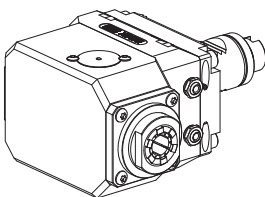
10761117 Bohreinheit

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



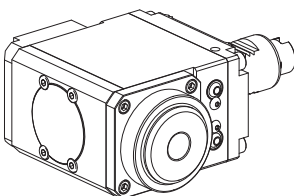
10394693 Bohreinheit

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



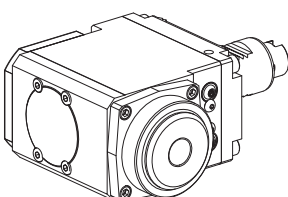
11064601 Bohreinheit

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



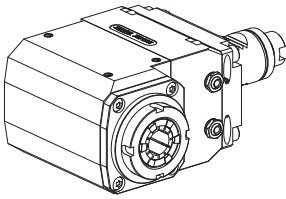
10217936 Bohreinheit

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



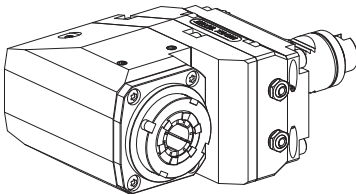
10340247 Bohreinheit

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



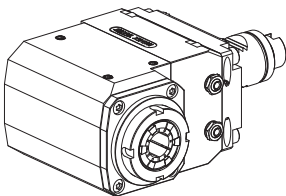
12033177 Fräseinheit

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



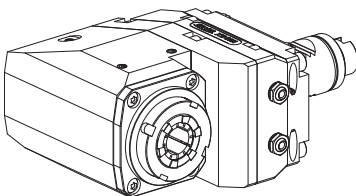
12042168 Fräseinheit

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



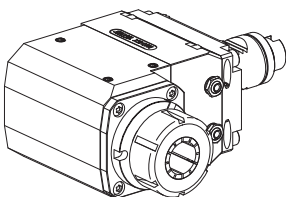
10788622 Fräseinheit

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



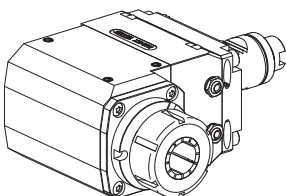
12042169 Fräseinheit

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



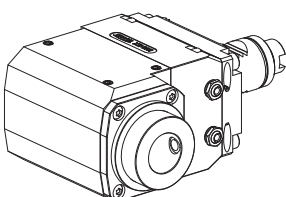
10744754 Fräseinheit

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



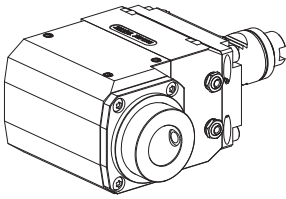
12033082 Fräseinheit

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



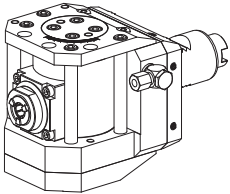
12032576 Fräseinheit

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



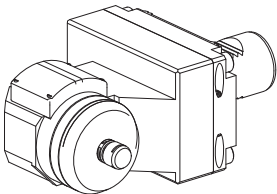
12032524 Fräseinheit

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



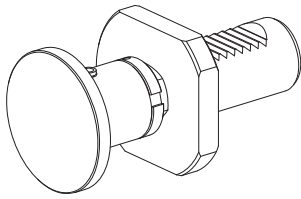
10978445 Bohreinheit, winkeleinstellbar

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



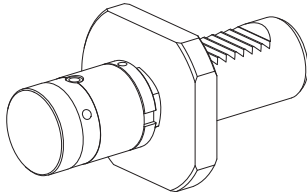
12054788 Fluidspindel, bis zu 55.000 1/min

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



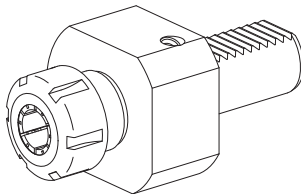
10428174 Werkstoffanschlag, einstellbar, mitlaufend

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



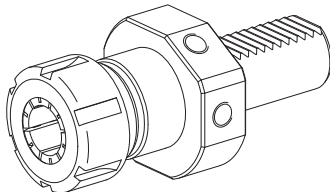
10679593 Werkstoffanschlag, einstellbar, mitlaufend

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



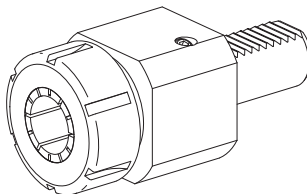
10424888 Bohrhalter, Form E4

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



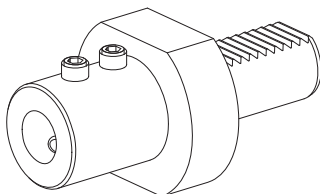
10453838 Bohrhalter, Form E4

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



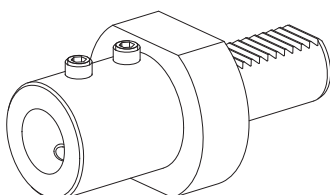
10239645 Bohrhalter, Form E4

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



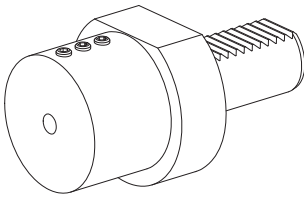
10502799 Bohrhalter, Form E1

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



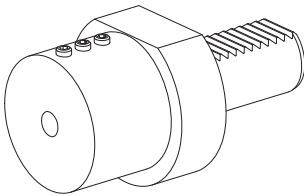
10659026 Bohrhalter, Form E1

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



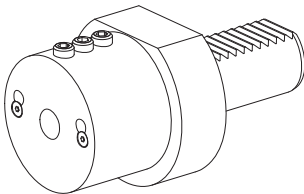
10168049 Bohrhalter, Form E2

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



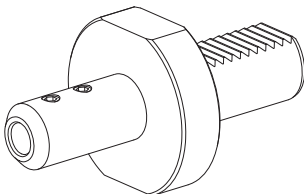
10364335 Bohrhalter, Form E2

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



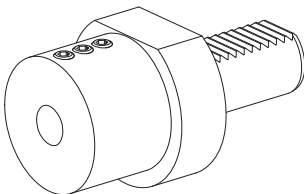
10240059 Bohrhalter, Form E2

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



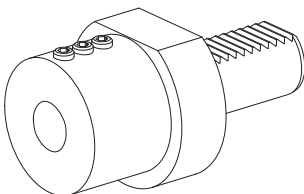
11043672 Bohrhalter, Spezial für Beschriftungswerkzeug WriteStar

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



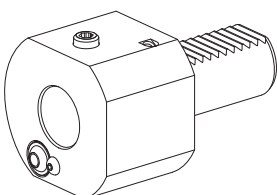
10298106 Bohrhalter, Form E2

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



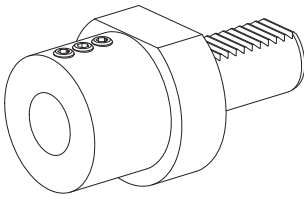
10806859 Bohrhalter, Form E2

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



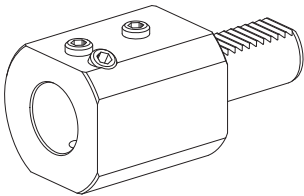
10040148 Bohrhalter

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



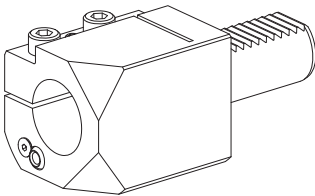
10175060 Bohrhalter, Form E2

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



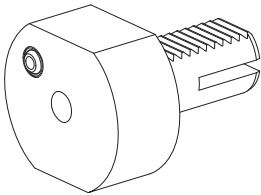
10601688 Bohrhalter

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



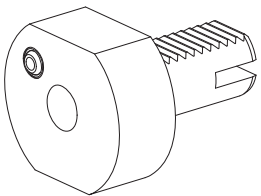
11055569 Bohrhalter, Form E2

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



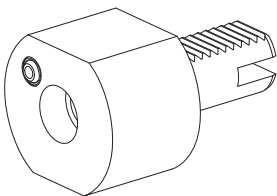
10631335 Bohrhalter

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



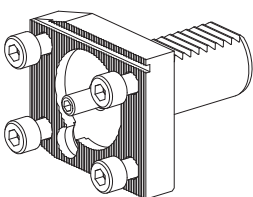
10550804 Bohrhalter

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



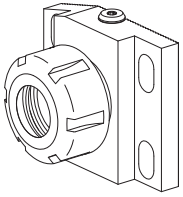
10677499 Bohrhalter

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



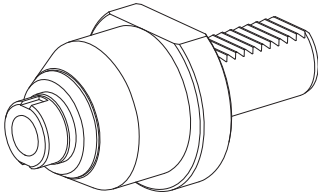
10217247 Basishalter, vertikal einstellbar

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



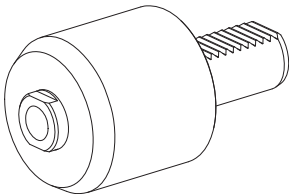
10374519 Bohrhaltestück

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



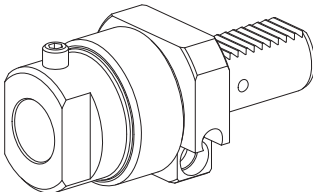
10387522 Spitzenführhalter, federnd, mitlaufend

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



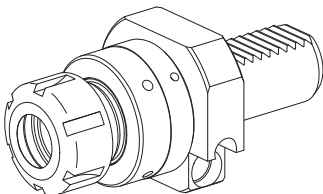
10593935 Spitzenführhalter, mitlaufend

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



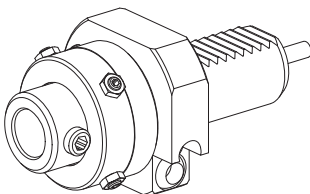
10301384 Gewindebohrhalter, ausziehbar

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



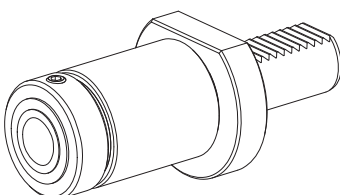
10894326 Reibhalter, einstellbar

Fixierung	keine
Aufnahme	ER 25
Kühlung	außen, p_{\max} 20 bar
X / Y / Z	73,5 / – / – mm



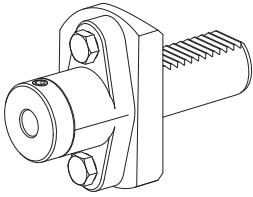
11041243 Reibhalter, einstellbar

Fixierung	keine
Aufnahme	D18
Kühlung	außen, p_{\max} 20 bar
X / Y / Z	59 / – / – mm



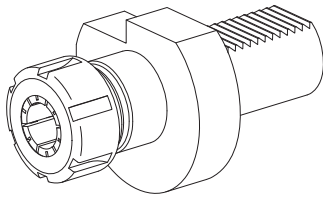
10459517 Reibhalter, selbstzentrierend

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



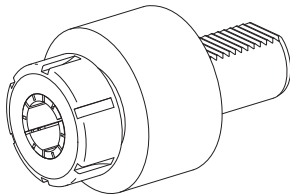
10929722 Räum-/Stoßhalter, taumelnd, mitlaufend

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



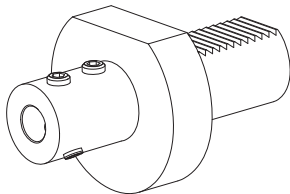
11005033 Bohrhalter, Form E4

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



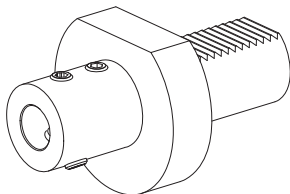
10818472 Bohrhalter, Form E4

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



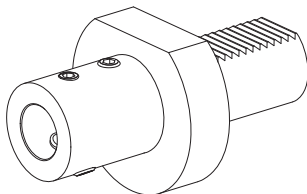
10683918 Bohrhalter, Form E1

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



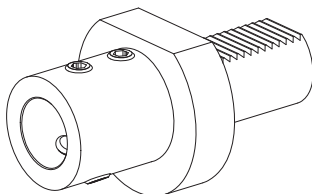
10295079 Bohrhalter, Form E1

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



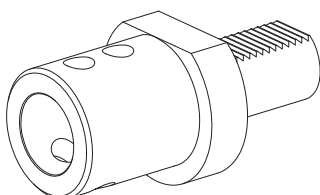
10195001 Bohrhalter, Form E1

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



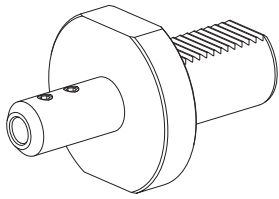
10944270 Bohrhalter, Form E1

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



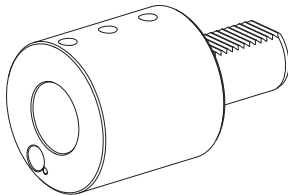
10792184 Bohrhalter, Form E1

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



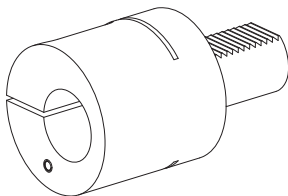
10666791 Bohrhalter, Speziell für Beschriftungswerkzeug WriteStar

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



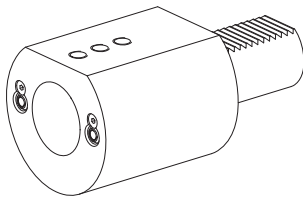
10046170 Bohrhalter, Form E2

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



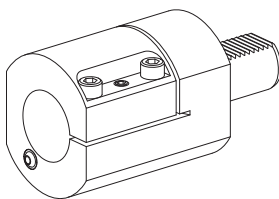
11013124 Bohrhalter

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



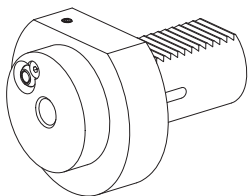
11018965 Bohrhalter, Form E2

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



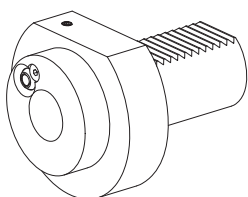
10004799 Bohrhalter

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



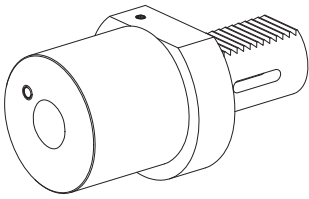
10268157 Bohrhalter

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



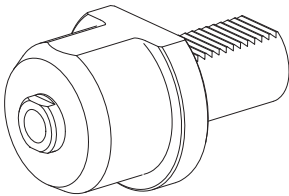
10943551 Bohrhalter

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



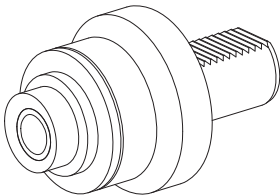
10502684 Bohrhalter

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



10708899 Spitzenführhalter, mitlaufend

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



10792376 Reibhalter, einstellbar

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



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

Plochinger Straße 92
D-73730 Esslingen

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

info@index-werke.de
www.index-werke.de