



INDEX C200 - VDI25

Werkzeughalter Übersicht

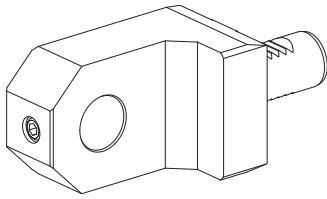
Gültigkeitshinweis

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

Ein Wort zum Urheberrecht

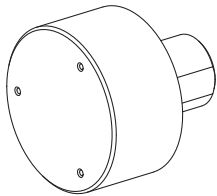
Dieses Dokument ist urheberrechtlich geschützt und wurde ursprünglich in deutscher Sprache erstellt. Die Vervielfältigung und Verbreitung des Dokumentes oder einzelner Inhalte ist ohne Einwilligung des Rechteinhabers untersagt und zieht straf- oder zivilrechtliche Folgen nach sich. Alle Rechte, auch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

© Copyright by INDEX-Werke GmbH & Co. KG



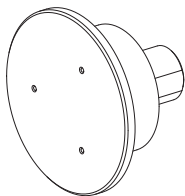
10505133 Werkstoffanschlag, mitlaufend

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



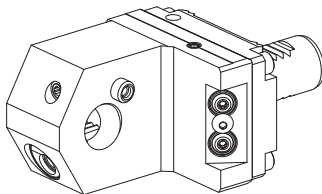
10900227 Werkstoffanschlag, mitlaufend

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



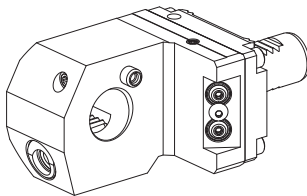
10452051 Werkstoffanschlag, mitlaufend

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



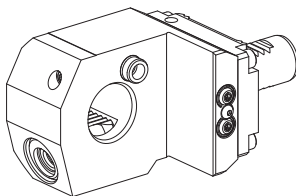
10558089 Ausgleichshalter

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



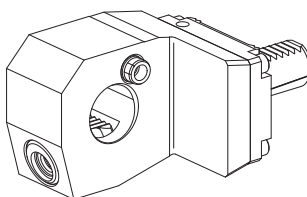
10845238 Ausgleichshalter

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



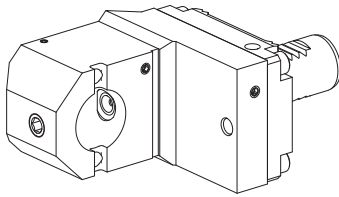
10054233 Ausgleichshalter

Fixierung	W-Verzahnung
Aufnahme	VDI 30
Kühlung	außen und innen, p_{\max} 20 bar
X / Y / Z	70 / – / 2 mm



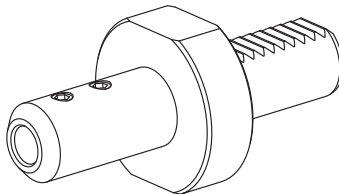
10660913 Ausgleichshalter, vertikal einstellbar

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



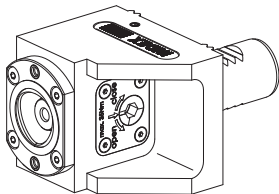
10428102 Ausgleichshalter

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



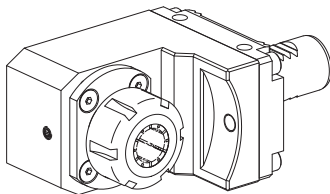
10773801 Bohrhalter, Speziell für Beschriftungswerkzeug WriteStar

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



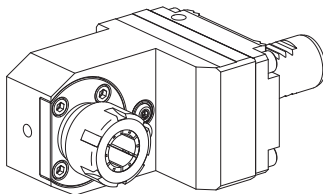
10265902 Bohrhalter

Fixierung	W-Verzahnung
Aufnahme	INDEX TRAUB CAPTO C3
Kühlung	innen, p_{\max} 80 bar
X / Y / Z	60 / - / 16 mm



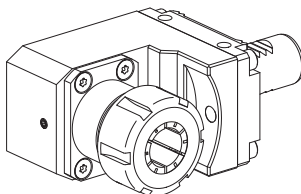
10545041 Bohrhalter

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



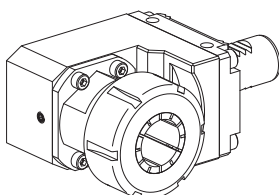
10972928 Bohrhalter

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



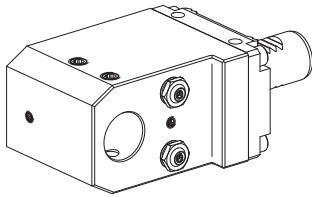
10569878 Bohrhalter

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



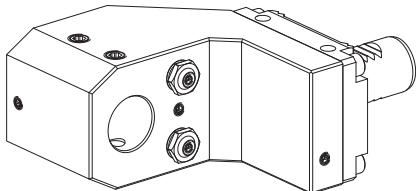
10507494 Bohrhalter

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



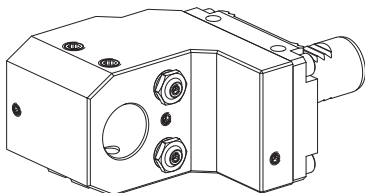
10014235 Bohrhalter

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



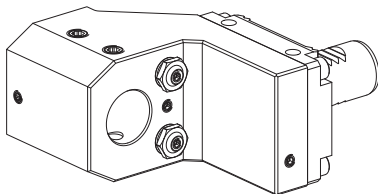
10539095 Bohrhalter

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



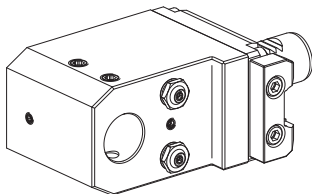
10967785 Bohrhalter

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



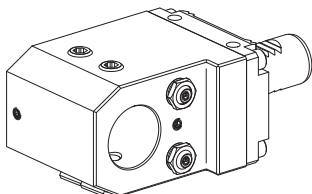
11057940 Bohrhalter

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



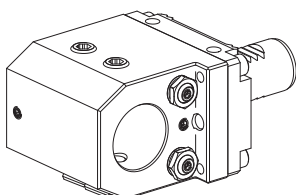
10297791 Bohrhalter

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



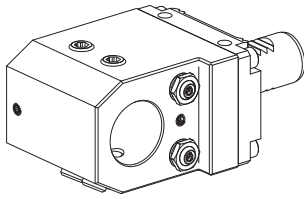
10014065 Bohrhalter

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



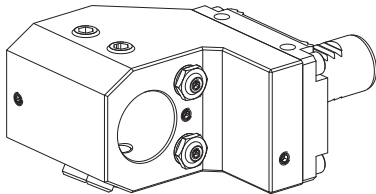
10185704 Bohrhalter

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



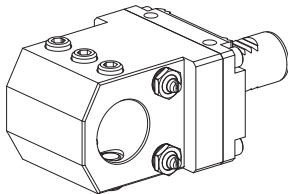
10712278 Bohrhalter

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



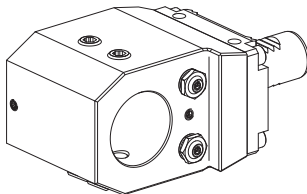
10894414 Bohrhalter

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



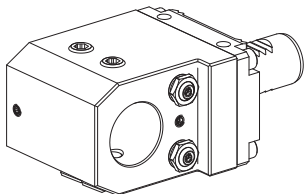
11020232 Bohrhalter

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



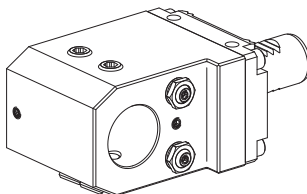
11032488 Bohrhalter

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



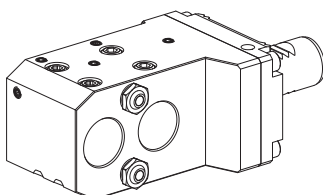
10017019 Bohrhalter

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



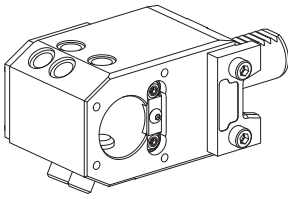
10999356 Bohrhalter

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



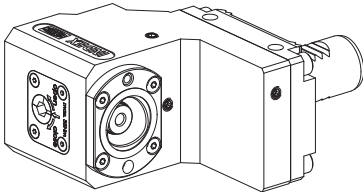
10315934 Bohrhalter, zweifach

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



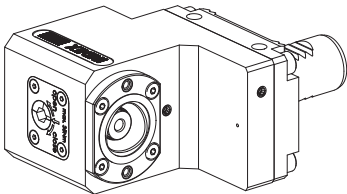
10753427 Bohrhalter

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



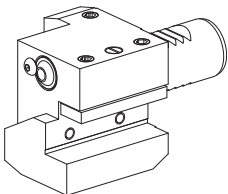
10038299 Bohrhalter

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



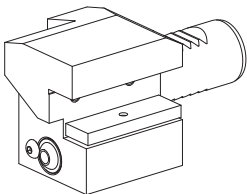
10705777 Bohrhalter

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



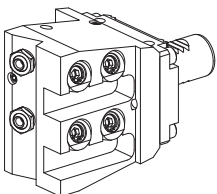
10593252 Drehhalter, Form C1/C4

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



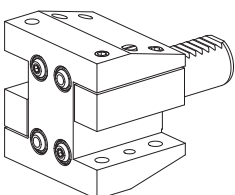
11033174 Drehhalter, Form C2/C3

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



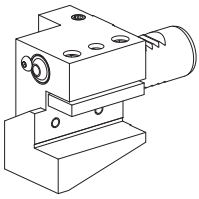
11046904 Drehhalter, zweifach

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



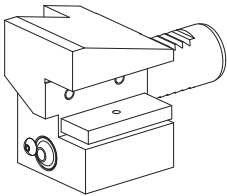
10199711 Drehhalter, zweifach

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



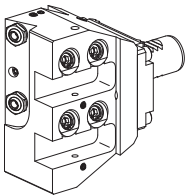
10443801 Drehhalter, Form C1/C4

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



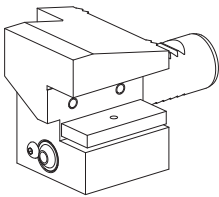
10940870 Drehhalter, Form C2/C3

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



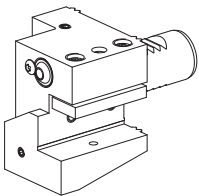
10241995 Drehhalter, zweifach

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



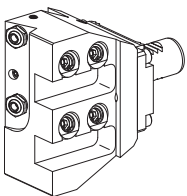
10252236 Drehhalter, Form C2/C3

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



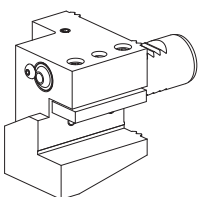
10326998 Drehhalter, Form C1/C4

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



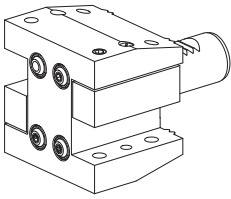
10330772 Drehhalter, zweifach

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



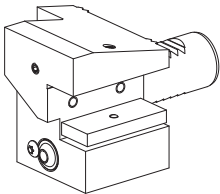
10583476 Drehhalter, Form C1/C4

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



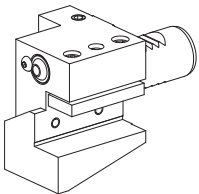
10657631 Drehhalter, zweifach

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



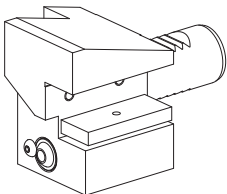
11095063 Drehhalter, Form C2/C3

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



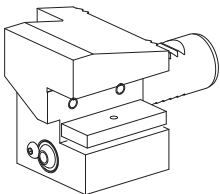
10345003 Drehhalter, Form C1/C4

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



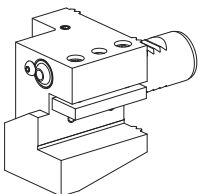
11064321 Drehhalter, Form C2/C3

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



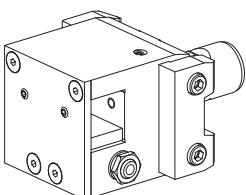
10042128 Drehhalter, Form C2/C3

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



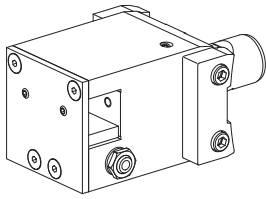
10295890 Drehhalter, Form C1/C4

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



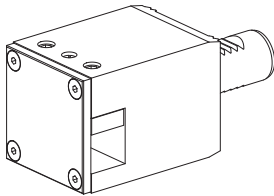
10385115 Drehhalter

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



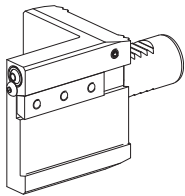
10666309 Drehhalter

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



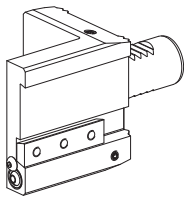
10169442 Drehhalter

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



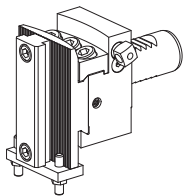
10222400 Stechhalter

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



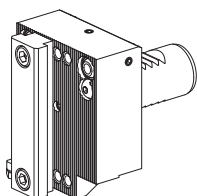
10304690 Stechhalter

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



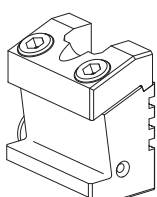
10837364 Basishalter, Formstechhalter

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



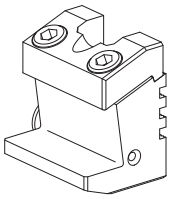
10758898 Basishalter, Formstechhalter

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



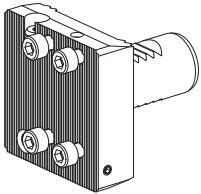
10607061 Stechhaltestück, vertikal einstellbar

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



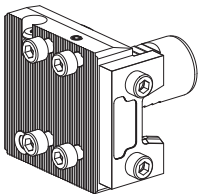
10463581 Stechhaltestück, vertikal einstellbar

Fixierung	–
Aufnahme	–
Kühlung	außen, p_{\max} 20 bar
X / Y / Z	38 / – / – mm



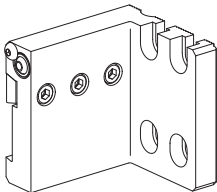
10266235 Basishalter, vertikal einstellbar

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



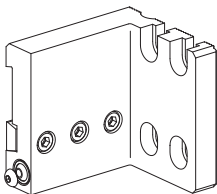
10076218 Basishalter, vertikal einstellbar

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



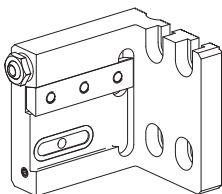
10498677 Stechhaltestück, vertikal einstellbar

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



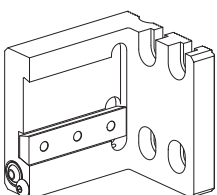
10668867 Stechhaltestück, vertikal einstellbar

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



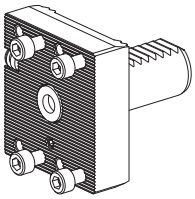
11094518 Stechhaltestück, vertikal einstellbar

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



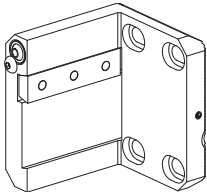
10804363 Stechhaltestück, vertikal einstellbar

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



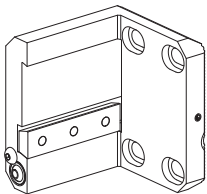
10743913 Basishalter, horizontal einstellbar

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



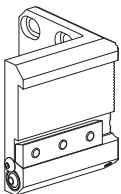
10451779 Stechhaltestück, horizontal einstellbar

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



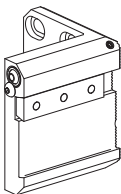
10634677 Stechhaltestück, horizontal einstellbar

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



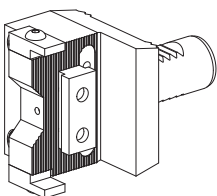
10154506 Stechhaltestück, horizontal einstellbar

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



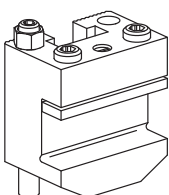
10532047 Stechhaltestück, horizontal einstellbar

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



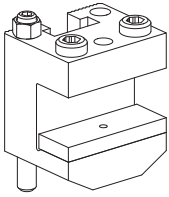
10807382 Basishalter, vertikal einstellbar

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



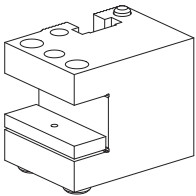
10331903 Stechhaltestück, vertikal einstellbar

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



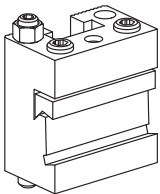
10770991 Stechhaltestück, vertikal einstellbar

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



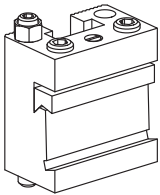
11004141 Stechhaltestück, vertikal einstellbar

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



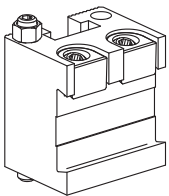
10531179 Stechhaltestück, vertikal einstellbar

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



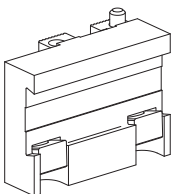
10518257 Stechhaltestück, vertikal einstellbar

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



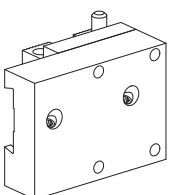
10227285 Stechhaltestück, vertikal einstellbar

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



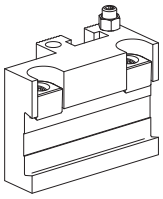
10049220 Stechhaltestück, vertikal einstellbar

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



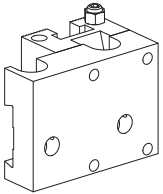
10787914 Stechhaltestück, vertikal einstellbar

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



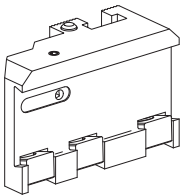
10410270 Stechhaltestück, vertikal einstellbar

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



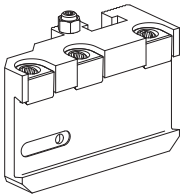
10777825 Stechhaltestück, vertikal einstellbar

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



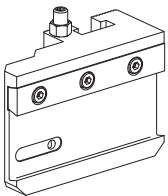
10269671 Stechhaltestück, vertikal einstellbar

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



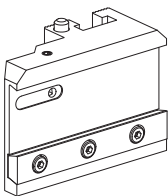
10778011 Stechhaltestück, vertikal einstellbar

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



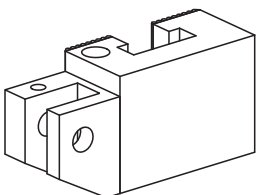
10500323 Stechhaltestück, vertikal einstellbar

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



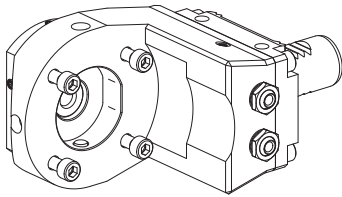
11026512 Stechhaltestück, vertikal einstellbar

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



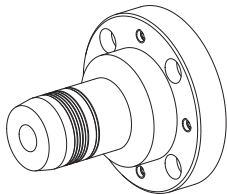
10442459 Rändelhaltestück

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



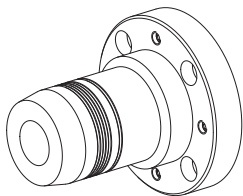
10884330 Basishalter

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



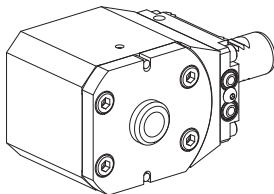
10339021 Bohrhaltestück

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



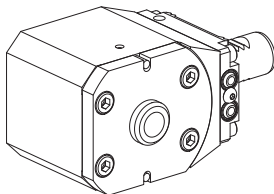
10090979 Bohrhaltestück

Fixierung	keine
Aufnahme	Hydrodehn D20
Kühlung	außen und innen, p_{\max} 80 bar
X / Y / Z	83 / – / – mm



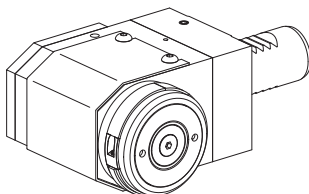
10030527 Spitzenführhalter, vertikal einstellbar, ungefedert

Fixierung	W-Verzahnung
Aufnahme	D15,14/Kegel 1:7,5
Kühlung	außen, p_{\max} 20 bar
X / Y / Z	70 / $\pm 0,5$ / 46,5 mm



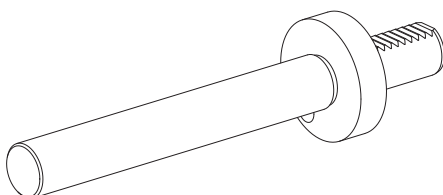
10044237 Spitzenführhalter, vertikal einstellbar, gefedert

Fixierung	W-Verzahnung
Aufnahme	D15,14/Kegel 1:7,5
Kühlung	außen, p_{\max} 20 bar
X / Y / Z	70 / $\pm 0,5$ / 46,5 mm



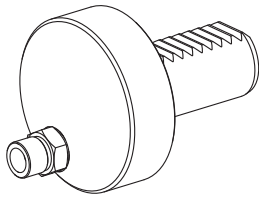
10578860 Schriftrollenhalter

Fixierung	keine
Aufnahme	–
Kühlung	innen, p_{\max} 20 bar
X / Y / Z	65 / – / 40,5 mm



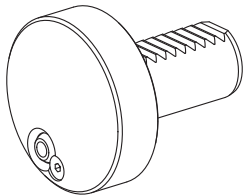
10489412 Prüfdorn

Fixierung	keine
Aufnahme	–
Kühlung	–
X / Y / Z	190 / – / – mm



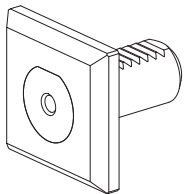
10677850 Kühlmittelstutzen

Fixierung	–
Aufnahme	–
Kühlung	außen, p_{\max} 80 bar
X / Y / Z	18 / – / – mm



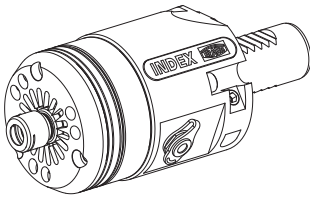
10970015 Kühlmittelstutzen

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



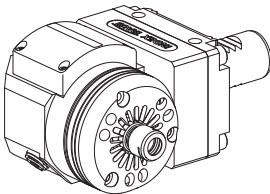
10385690 Verschlussstopfen

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



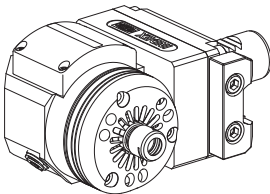
10552949 Fluidspindel, bis zu 50.000 1/min

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



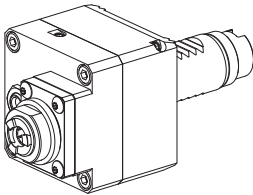
10646377 Fluidspindel, bis zu 40.000 1/min

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



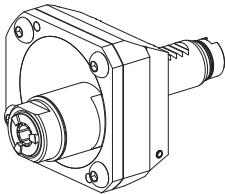
11095303 Fluidspindel, bis zu 40.000 1/min

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



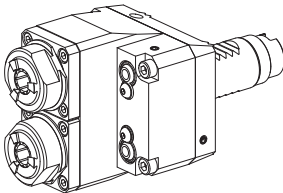
10898137 Bohreinheit

Fixierung	W-Verzahnung
Aufnahme	ER 11
Kühlung	außen, p_{\max} 20 bar
Übersetzung	1:3 (0,333)
X / Y / Z	75 / – / 15 mm



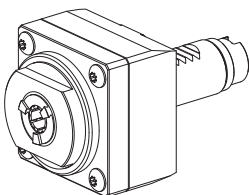
10444245 Bohreinheit, vertikal einstellbar

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



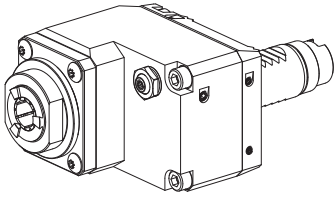
10941480 Bohreinheit, zweifach

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



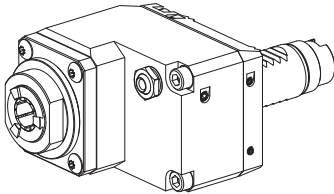
11050767 Bohreinheit

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



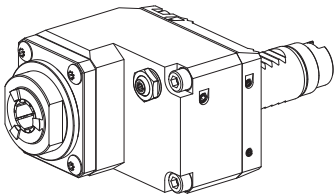
10205569 Bohreinheit

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



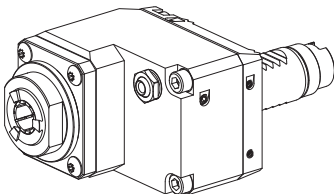
11005948 Bohreinheit

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



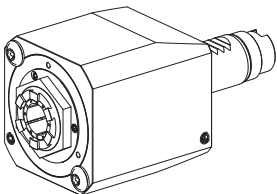
10380606 Bohreinheit

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



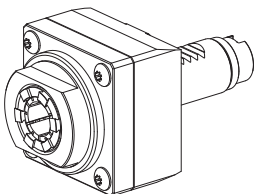
10453045 Bohreinheit

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



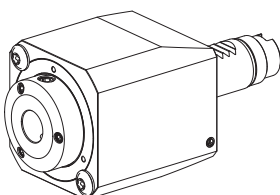
10506013 Bohreinheit

Fixierung	keine
Aufnahme	ER 25
Kühlung	innen, p_{\max} 80 bar
Übersetzung	1:1 (1)
X / Y / Z	81 / – / – mm



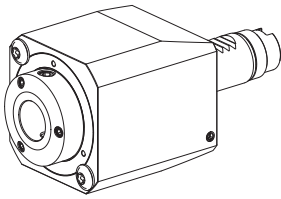
10828154 Bohreinheit

Fixierung	keine
Aufnahme	ER 25
Kühlung	außen, p_{\max} 80 bar
Übersetzung	1:1 (1)
X / Y / Z	57 / – / – mm



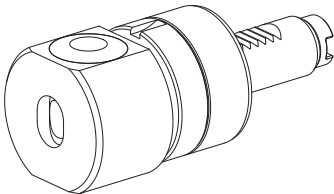
10161303 Bohreinheit

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



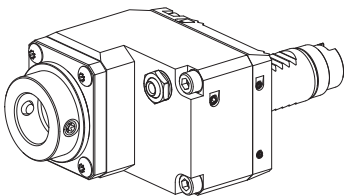
10081050 Bohreinheit

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



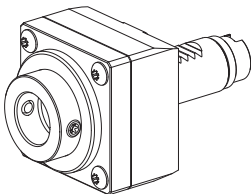
11018190 Bohreinheit, einstellbar

Fixierung	keine
Aufnahme	D16
Kühlung	außen, p_{\max} 80 bar
Übersetzung	1:1 (1)
X / Y / Z	83 / - / - mm



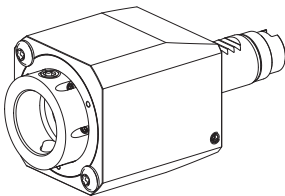
10415684 Bohreinheit

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



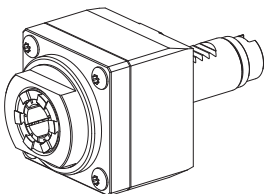
10275970 Bohreinheit

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



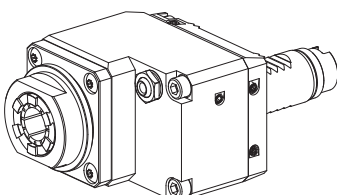
10857273 Bohreinheit

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



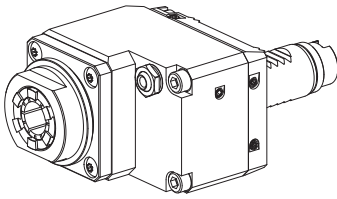
11067030 Fräseinheit

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



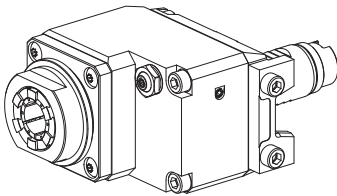
10716400 Fräseinheit

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



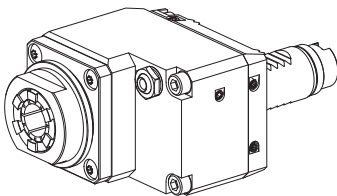
10991401 Fräseinheit

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



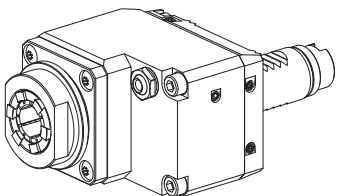
10031272 Fräseinheit

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



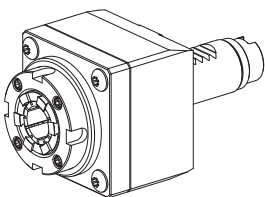
10265219 Fräseinheit

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



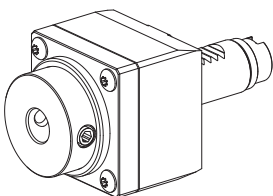
10322749 Fräseinheit

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



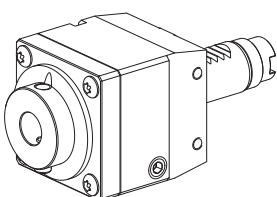
10292861 Fräseinheit

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



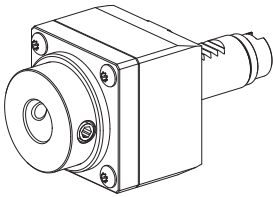
10202307 Fräseinheit

Fixierung keine
Aufnahme DIN 1835 B/E D16
Kühlung außen, p_{\max} 80 bar
Übersetzung 1:1 (1)
X / Y / Z 72 / – / – mm



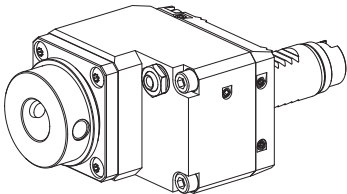
11063004 Fräseinheit

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



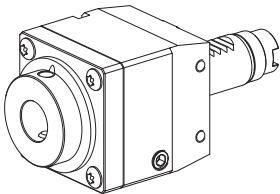
10307933 Fräseinheit

Fixierung keine
Aufnahme DIN 1835 B/E D20
Kühlung außen, p_{\max} 80 bar
Übersetzung 1:1 (1)
X / Y / Z 72 / - / - mm



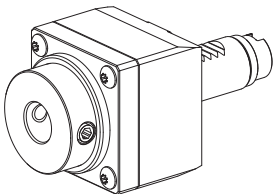
10719900 Fräseinheit

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



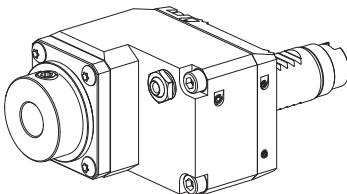
10591979 Fräseinheit

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



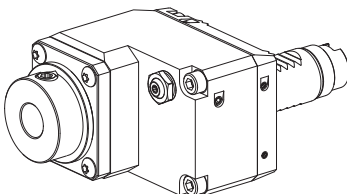
10857236 Fräseinheit

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



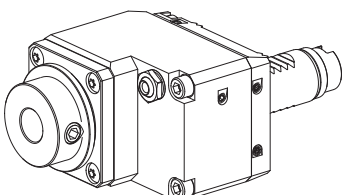
10136933 Fräseinheit

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



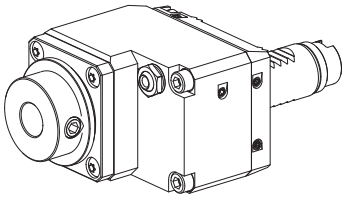
10410570 Fräseinheit

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



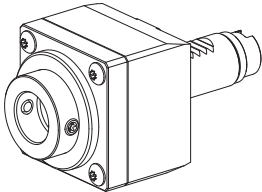
10420233 Fräseinheit

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



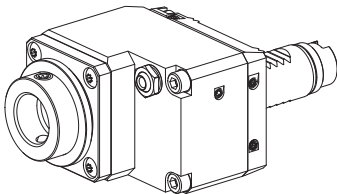
11062897 Fräseinheit

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



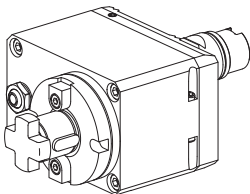
10801026 Fräseinheit

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



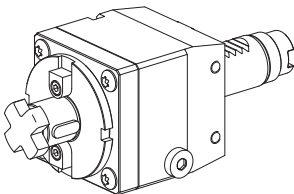
10061745 Fräseinheit

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



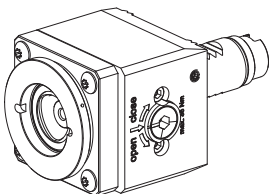
10570984 Fräseinheit

Fixierung	W-Verzahnung
Aufnahme	Fräswelle D22
Kühlung	außen, p_{\max} 80 bar
Übersetzung	2:1 (2)
X / Y / Z	76 / - / 31 mm



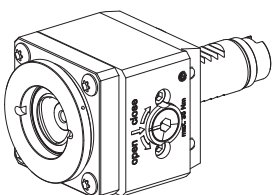
10425512 Fräseinheit

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



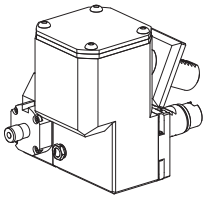
10277256 Fräseinheit

Fixierung	W-Verzahnung
Aufnahme	INDEX TRAUB CAPTO C3
Kühlung	außen, p_{\max} 80 bar
Übersetzung	1:1 (1)
X / Y / Z	65 / - / - mm



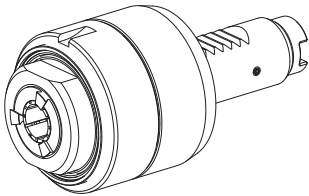
10902254 Fräseinheit

Fixierung	-
Aufnahme	INDEX TRAUB CAPTO C3
Kühlung	außen, p_{\max} 80 bar
Übersetzung	1:1 (1)
X / Y / Z	65 / - / - mm



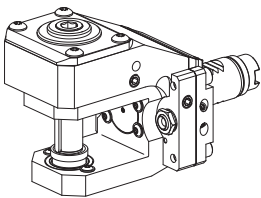
10799280 Hochfrequenz-Spindereinheit

Fixierung	W-Verzahnung
Aufnahme	ER 8
Kühlung	außen, p_{\max} 5 bar
Übersetzung	1:10 (0,1)
X / Y / Z	91,5 / – / 61 mm



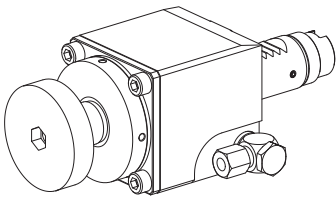
10838429 Gewindebohrereinheit, ausziehbar

Fixierung	keine
Aufnahme	ER 20
Kühlung	außen, p_{\max} 20 bar
Übersetzung	1:1 (1)
X / Y / Z	60 / – / – mm



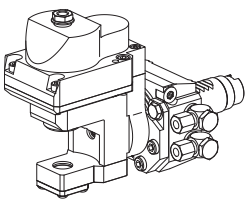
10546310 Kreissägeeinheit

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



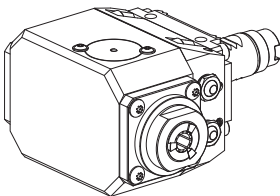
10074535 Schleifeinheit

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



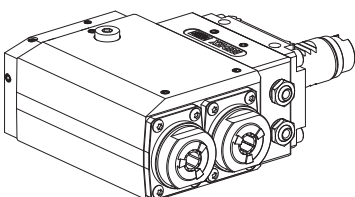
10877481 Verzahnungseinheit, winkeleinstellbar

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



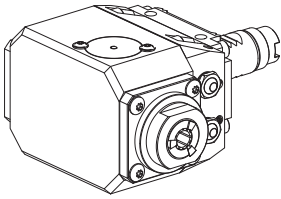
10793977 Bohreinheit

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



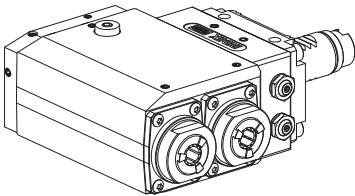
10060010 Bohreinheit, zweifach

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



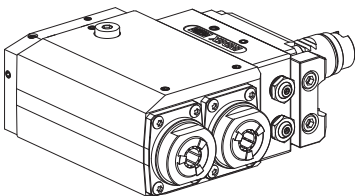
1036369 Bohreinheit

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



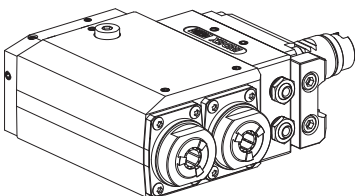
11012062 Bohreinheit, zweifach

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



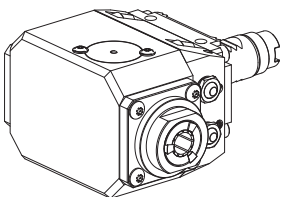
10835935 Bohreinheit, zweifach

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



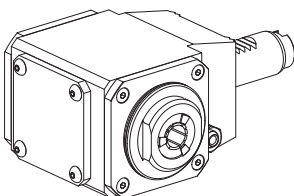
11062605 Bohreinheit, zweifach

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



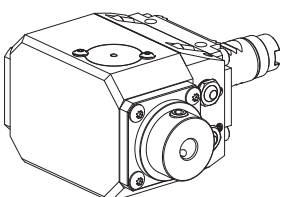
11064426 Bohreinheit

Fixierung	W-Verzahnung
Aufnahme	ER 20
Kühlung	außen, optional innen, p_{\max} 80 bar
Übersetzung	1:2 (0,5)
X / Y / Z	70 / - / 80 mm



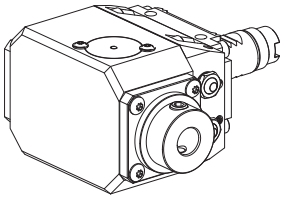
10045870 Bohreinheit, zweifach

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



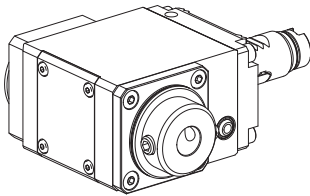
10180528 Bohreinheit

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



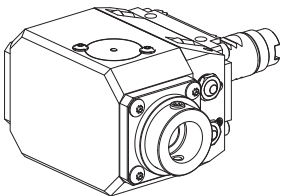
10822454 Bohreinheit

Fixierung	W-Verzahnung
Aufnahme	DIN 1835 B/E D16
Kühlung	außen, optional innen, p_{\max} 80 bar
Übersetzung	1:2 (0,5)
X / Y / Z	70 / - / 85,5 mm



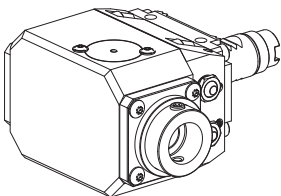
10472438 Bohreinheit, vertikal einstellbar

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



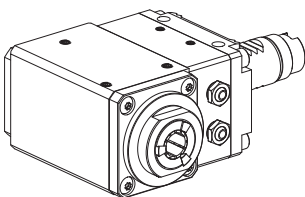
11024822 Bohreinheit

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



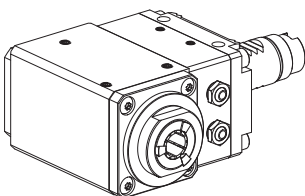
10592359 Bohreinheit

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



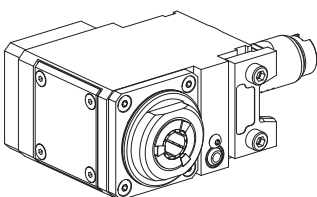
10017916 Fräseinheit

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



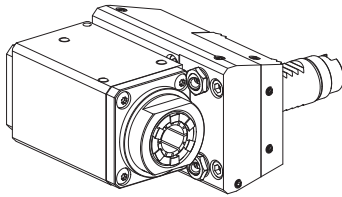
10362884 Fräseinheit

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



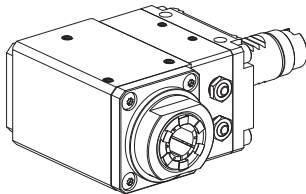
10764640 Fräseinheit

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



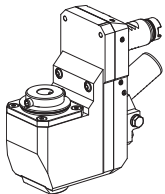
10703086 Fräseinheit, zurückgesetzt

Fixierung	W-Verzahnung
Aufnahme	ER 25
Kühlung	außen, optional innen, p_{\max} 80 bar
Übersetzung	1:1 (1)
X / Y / Z	70 / - / 22 mm



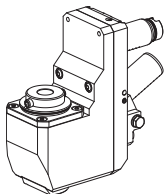
10079110 Fräseinheit

Fixierung	W-Verzahnung
Aufnahme	ER 25
Kühlung	außen, optional innen, p_{\max} 80 bar
Übersetzung	2:1 (2)
X / Y / Z	70 / - / 64 mm



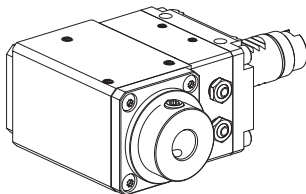
11031065 Fräseinheit

Fixierung	keine
Aufnahme	DIN 1835 B/E D15
Kühlung	außen, p_{\max} 20 bar
Übersetzung	1:1 (1)
X / Y / Z	75 / -30 / - mm



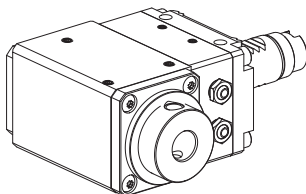
10762909 Fräseinheit

Fixierung	keine
Aufnahme	DIN 1835 B/E D15
Kühlung	außen, p_{\max} 20 bar
Übersetzung	2:1 (2)
X / Y / Z	75 / - / - mm



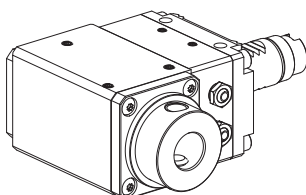
10425542 Fräseinheit

Fixierung	W-Verzahnung
Aufnahme	DIN 1835 B/E D16
Kühlung	außen, optional innen, p_{\max} 80 bar
Übersetzung	1:1 (1)
X / Y / Z	70 / - / 67 mm



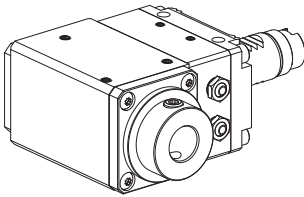
10702769 Fräseinheit

Fixierung	W-Verzahnung
Aufnahme	DIN 1835 B/E D16
Kühlung	außen, optional innen, p_{\max} 80 bar
Übersetzung	2:1 (2)
X / Y / Z	70 / - / 67 mm



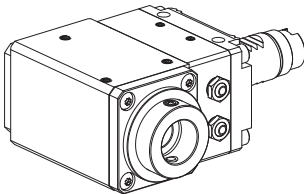
10444044 Fräseinheit

Fixierung	W-Verzahnung
Aufnahme	DIN 1835 B/E D20
Kühlung	außen, optional innen, p_{\max} 80 bar
Übersetzung	2:1 (2)
X / Y / Z	70 / - / 71 mm



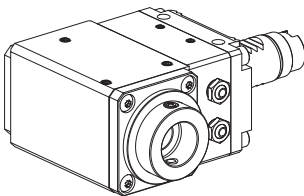
10721543 Fräseinheit

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



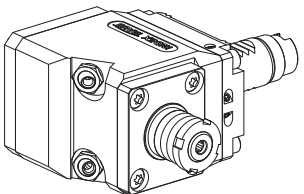
10169413 Fräseinheit

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



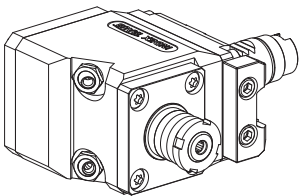
10216902 Fräseinheit

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



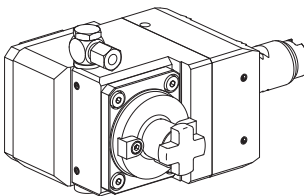
10483871 Fräseinheit

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



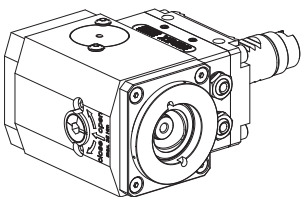
10272736 Fräseinheit

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



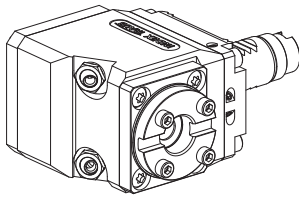
10356214 Fräseinheit

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



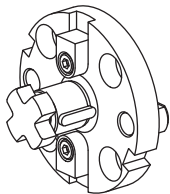
10439862 Fräseinheit

Fixierung	W-Verzahnung
Aufnahme	INDEX TRAUB CAPTO C3
Kühlung	außen, optional innen, p_{\max} 80 bar
Übersetzung	1:1 (1)
X / Y / Z	70 / – / 53,5 mm



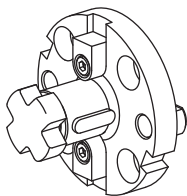
10838926 Fräseinheit

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



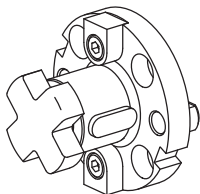
10670447 Fräshaltestück

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



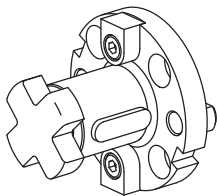
11041286 Fräshaltestück

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



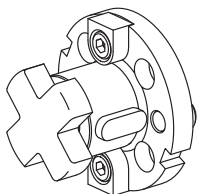
10435497 Fräshaltestück

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



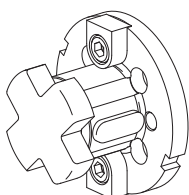
12011567 Fräshaltestück

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



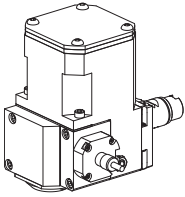
10807705 Fräshaltestück

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



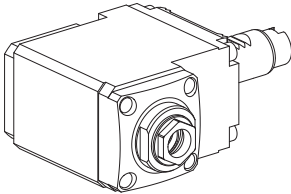
10223928 Fräshaltestück

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



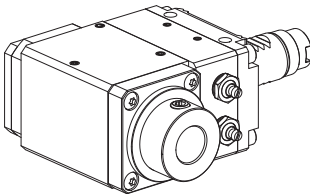
10838901 Hochfrequenz-Spindereinheit

Fixierung	W-Verzahnung
Aufnahme	ER 8
Kühlung	außen, p_{\max} 5 bar
Übersetzung	1:10 (0,1)
X / Y / Z	70 / - / 70,5 mm



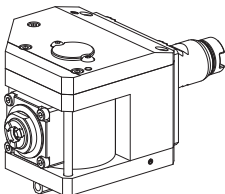
10390037 Gewindebohrereinheit

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



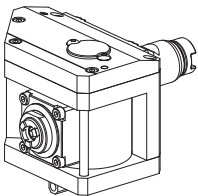
10766208 Räum-/Stoßeinheit

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



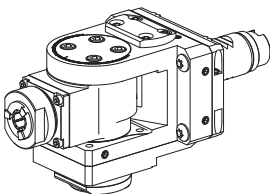
10566421 Bohreinheit, winkeleinstellbar

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



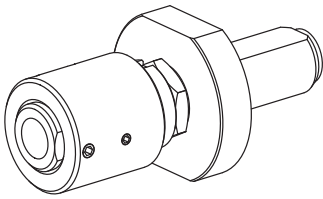
10649706 Bohreinheit, winkeleinstellbar

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



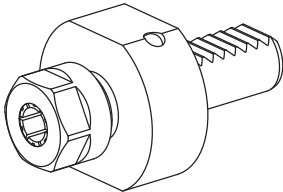
10033596 Bohreinheit, winkeleinstellbar

Fixierung	W-Verzahnung
Aufnahme	ER 16
Kühlung	innen, p_{\max} 80 bar
Übersetzung	1:2,44 (0,41)
X / Y / Z	67 / - / 0 mm



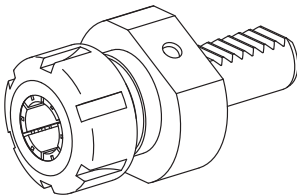
10979044 Werkstoffanschlag, einstellbar, mitlaufend

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



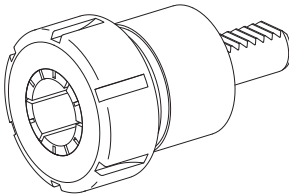
10592190 Bohrhalter

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



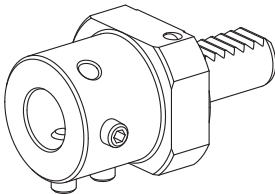
10620002 Bohrhalter, Form E4

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



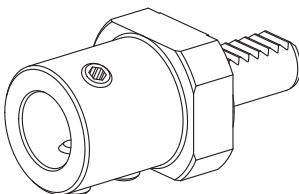
10980163 Bohrhalter, Form E4

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



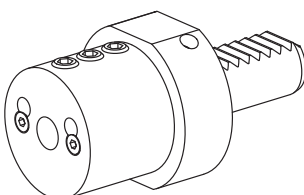
10359056 Bohrhalter, Form E1

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



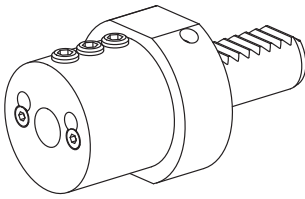
10880044 Bohrhalter, Form E1

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



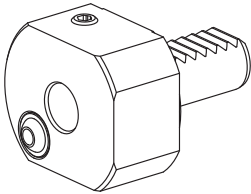
10879047 Bohrhalter, Form E2

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



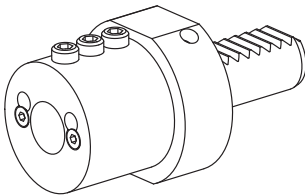
10367178 Bohrhalter, Form E2

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



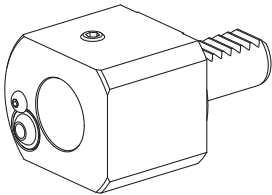
10271806 Bohrhalter

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



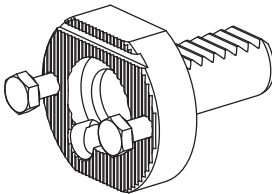
10630888 Bohrhalter, Form E2

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



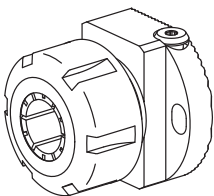
10270233 Bohrhalter

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



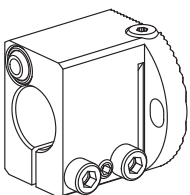
10711364 Basishalter, vertikal einstellbar

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



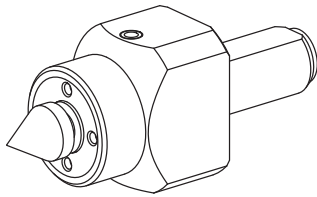
10285739 Bohrhaltestück

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



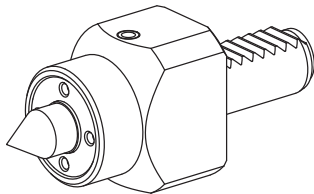
10099852 Bohrhaltestück

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



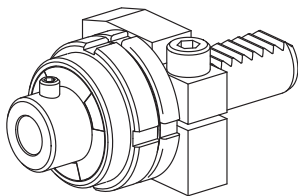
**11042772 Spitzenführhalter, federnd, mitlaufend, Spitze
auswechselbar**

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



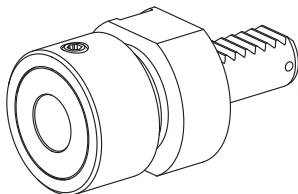
10573888 Spitzenführhalter, federnd, mitlaufend

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



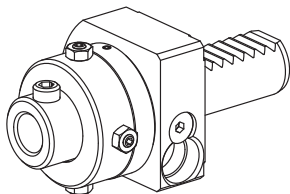
11041774 Gewindebohrhalter, überlaufend

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



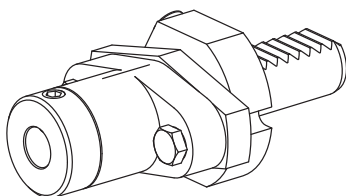
10010548 Gewindebohrhalter

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



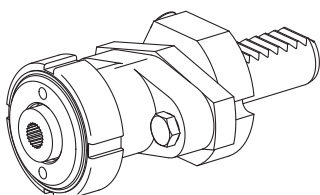
10078189 Reibhalter, einstellbar

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



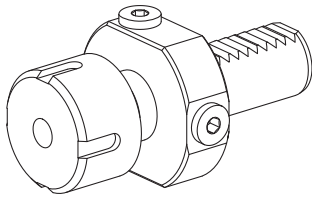
10061447 Räum-/Stoßhalter, taumelnd, mitlaufend

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



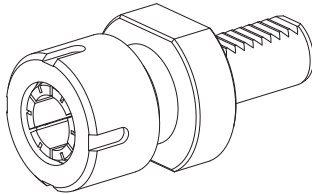
10548417 Räum-/Stoßhalter, taumelnd, mitlaufend

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



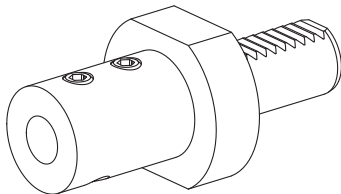
10027773 Bohrhalter, Form E4

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



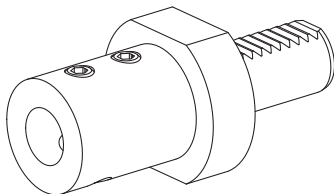
10406859 Bohrhalter, Form E4

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



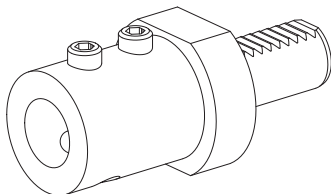
10882358 Bohrhalter, Form E1

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



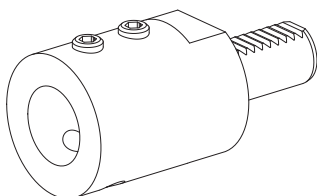
10003339 Bohrhalter, Form E1

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



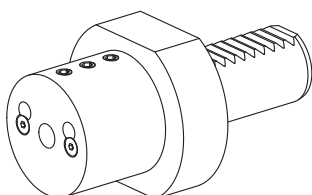
10340141 Bohrhalter, Form E1

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



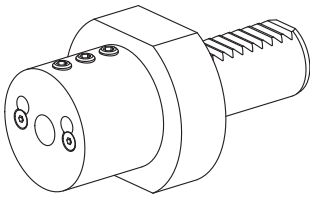
10919291 Bohrhalter, Form E1

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



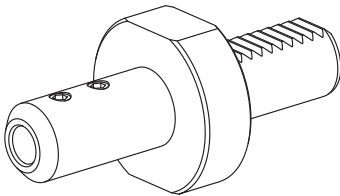
10058371 Bohrhalter, Form E2

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



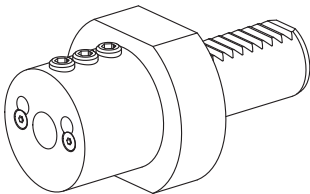
10503585 Bohrhalter, Form E2

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



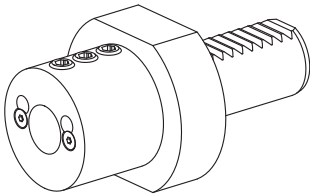
10773801 Bohrhalter, Speziell für Beschriftungswerkzeug WriteStar

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



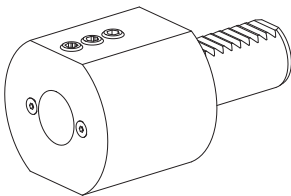
10983815 Bohrhalter, Form E2

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



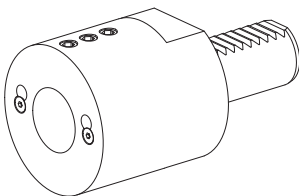
10471993 Bohrhalter, Form E2

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



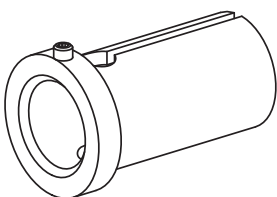
10749389 Bohrhalter, Form E2

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



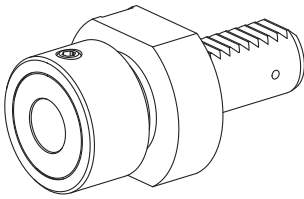
10329247 Bohrhalter, Form E2

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



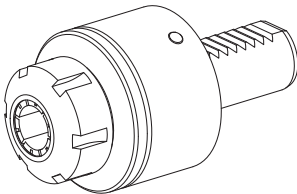
10208692 Ausgleichsbuchse

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



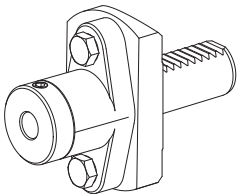
10467520 Gewindebohrhalter, ausziehbar

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



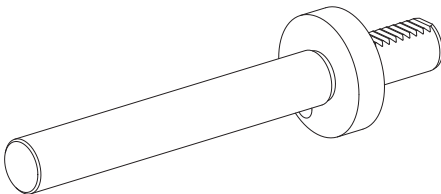
10365449 Reibhalter

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



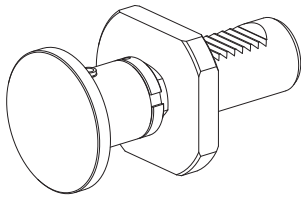
10252714 Räum-/Stoßhalter, taumelnd, mitlaufend

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



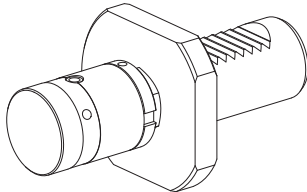
10489412 Prüfdorn

Fixierung	keine
Aufnahme	-
Kühlung	-
X / Y / Z	190 / - / - mm



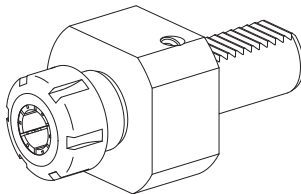
10428174 Werkstoffanschlag, einstellbar, mitlaufend

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



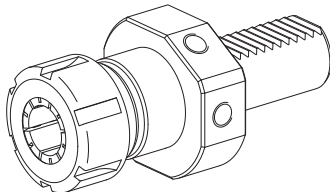
10679593 Werkstoffanschlag, einstellbar, mitlaufend

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



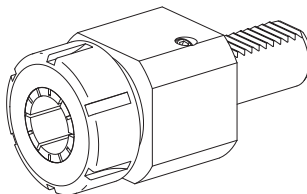
10424888 Bohrhalter, Form E4

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



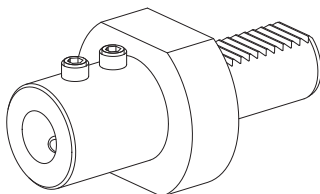
10453838 Bohrhalter, Form E4

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



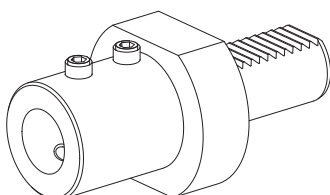
10239645 Bohrhalter, Form E4

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



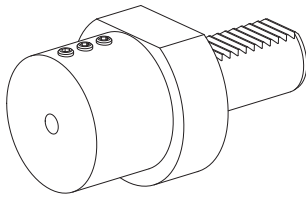
10502799 Bohrhalter, Form E1

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



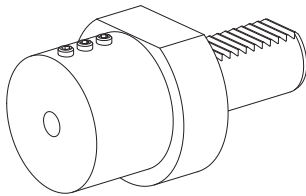
10659026 Bohrhalter, Form E1

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



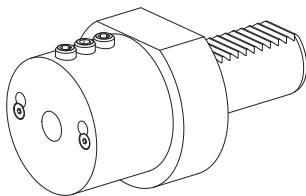
10168049 Bohrhalter, Form E2

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



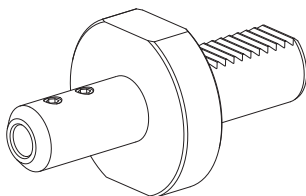
10364335 Bohrhalter, Form E2

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



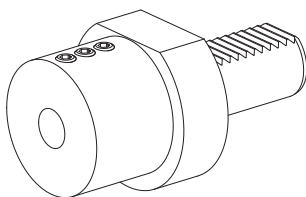
10240059 Bohrhalter, Form E2

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



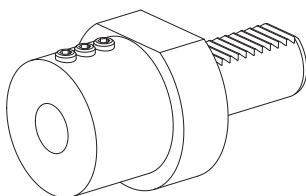
11043672 Bohrhalter, Spezial für Beschriftungswerkzeug WriteStar

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



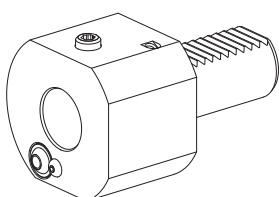
10298106 Bohrhalter, Form E2

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



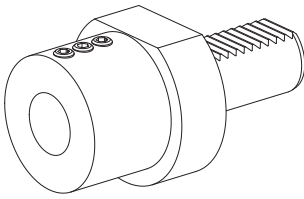
10806859 Bohrhalter, Form E2

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



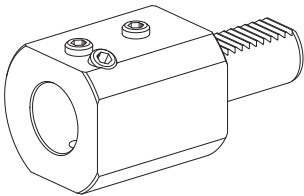
10040148 Bohrhalter

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



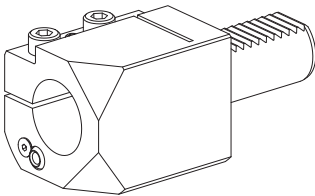
10175060 Bohrhalter, Form E2

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



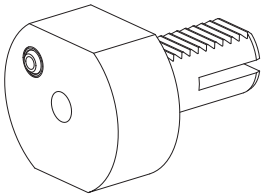
10601688 Bohrhalter

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



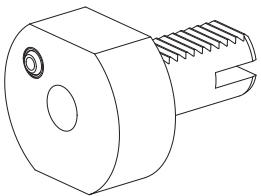
11055569 Bohrhalter, Form E2

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



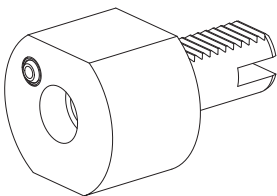
10631335 Bohrhalter

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



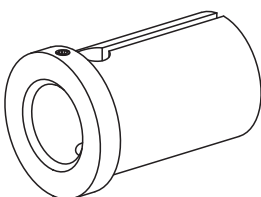
10550804 Bohrhalter

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



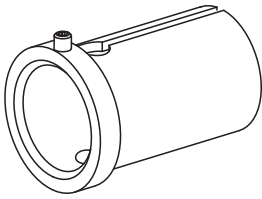
10677499 Bohrhalter

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



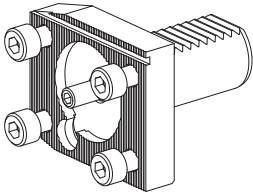
10921732 Ausgleichsbuchse

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



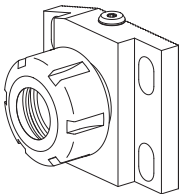
11033529 Ausgleichsbuchse

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



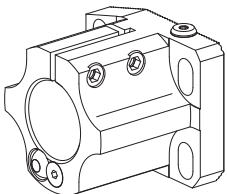
10217247 Basishalter, vertikal einstellbar

Fixierung	keine
Aufnahme	–
Kühlung	außen, p _{max} 20 bar
X / Y / Z	14 / – / – mm



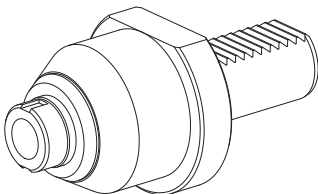
10374519 Bohrhaltestück

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



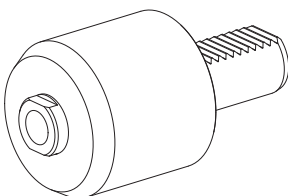
10193528 Bohrhaltestück

Fixierung	–
Aufnahme	D32
Kühlung	–, p _{max} 40 bar
X / Y / Z	57 / – / – mm



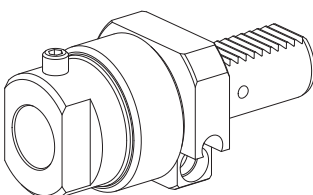
10387522 Spitzenführhalter, federnd, mitlaufend

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



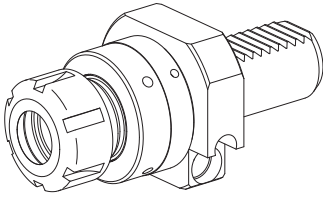
10593935 Spitzenführhalter, mitlaufend

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



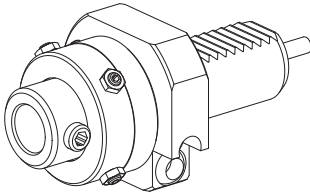
10301384 Gewindebohrhalter, ausziehbar

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



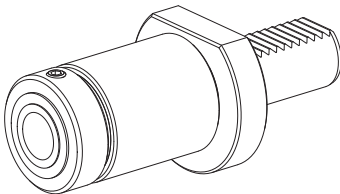
10894326 Reibhalter, einstellbar

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



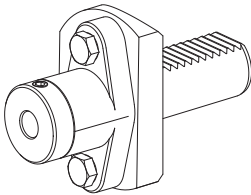
11041243 Reibhalter, einstellbar

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



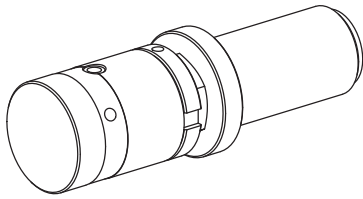
10459517 Reibhalter, selbstzentrierend

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



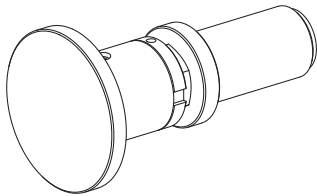
10929722 Räum-/Stoßhalter, taumelnd, mitlaufend

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



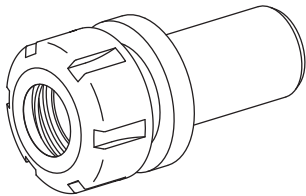
10142581 Werkstoffanschlag, einstellbar, mitlaufend

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



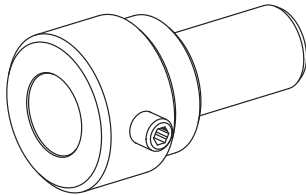
10866327 Werkstoffanschlag, einstellbar, mitlaufend

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



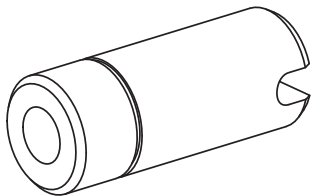
10884174 Bohrhalter

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



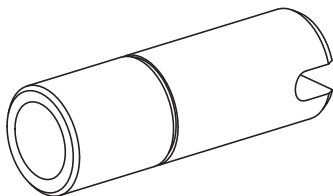
10036301 Bohrhalter

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



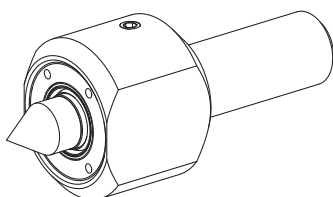
11061115 Bohrhalter

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



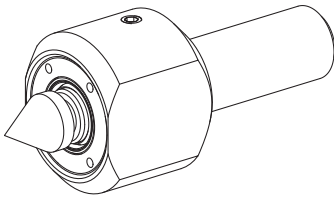
10083633 Bohrhalter

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



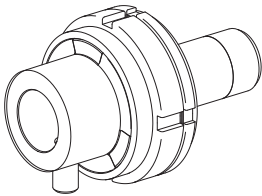
10886503 Spitzenführhalter, federnd, mitlaufend

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



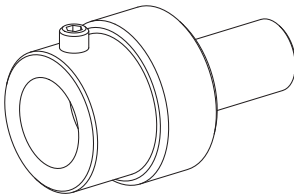
10816897 Spitzenführhalter, federnd, mitlaufend

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



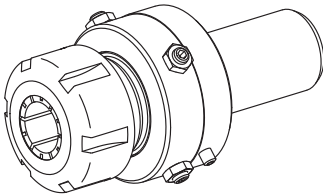
10390181 Gewindebohrhalter, überlaufend

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



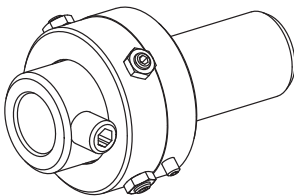
10628055 Gewindebohrhalter, ausziehbar

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



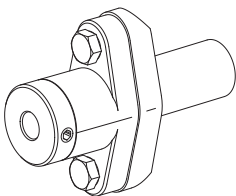
10631262 Reibhalter, einstellbar

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



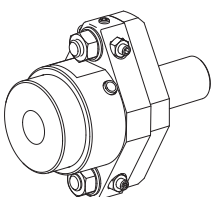
10448325 Reibhalter, einstellbar

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



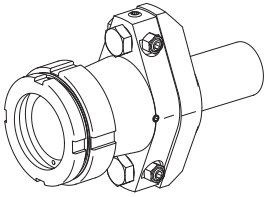
10826026 Räum-/Stoßhalter, taumelnd, mitlaufend

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



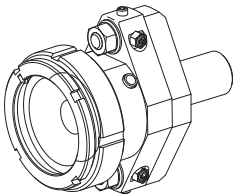
10913831 Räum-/Stoßhalter, taumelnd, mitlaufend

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



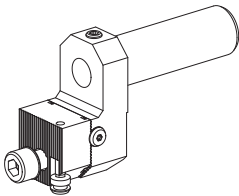
10281269 Räum-/Stoßhalter, taumelnd, mitlaufend

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



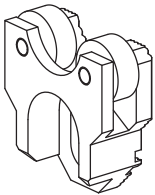
11062082 Räum-/Stoßhalter

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



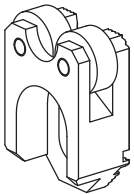
10929225 Führhalter

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



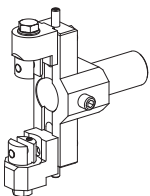
10665432 Rollenhaltestück, einstellbar

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
www.index-werke.de