



INDEX B400
TRAUB TNA400.2

Sternrevolver VDI30

Werkzeughalter Übersicht

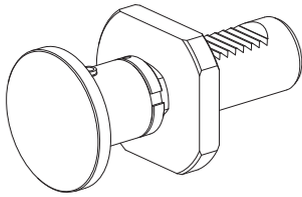
Gültigkeitshinweis

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

Ein Wort zum Urheberrecht

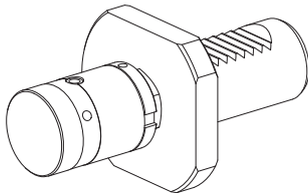
Dieses Dokument ist urheberrechtlich geschützt und wurde ursprünglich in deutscher Sprache erstellt. Die Vervielfältigung und Verbreitung des Dokumentes oder einzelner Inhalte ist ohne Einwilligung des Rechteinhabers untersagt und zieht straf- oder zivilrechtliche Folgen nach sich. Alle Rechte, auch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

© Copyright by INDEX-Werke GmbH & Co. KG



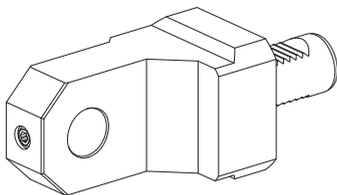
10428174 Werkstoffanschlag, einstellbar, mitlaufend

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



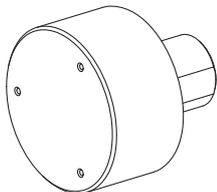
10679593 Werkstoffanschlag, einstellbar, mitlaufend

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



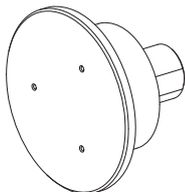
11018887 Werkstoffanschlag, mitlaufend

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



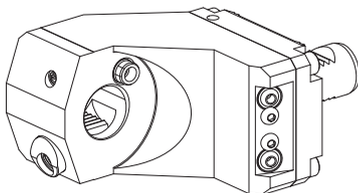
10900227 Werkstoffanschlag, mitlaufend

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



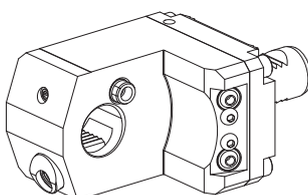
10452051 Werkstoffanschlag, mitlaufend

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



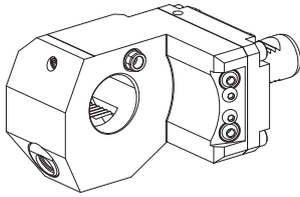
10352569 Ausgleichshalter

Fixierung	W-Verzahnung
Aufnahme	VDI 30
Kühlung	außen und innen, p _{max} 20 bar
X / Y / Z	90 / – / -32 mm



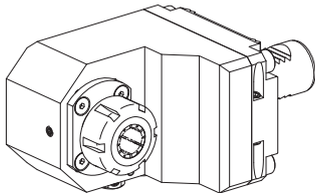
10596518 Ausgleichshalter

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



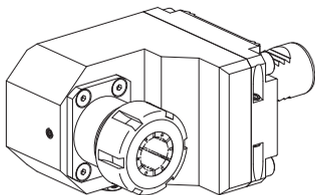
10047863 Ausgleichshalter

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



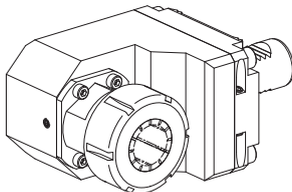
10192281 Bohrhalter

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



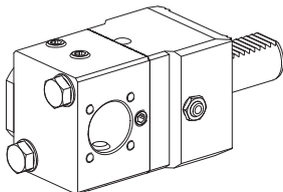
10818248 Bohrhalter

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



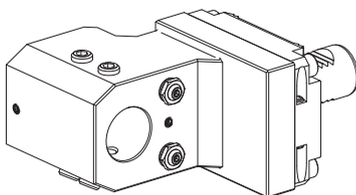
11068104 Bohrhalter

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



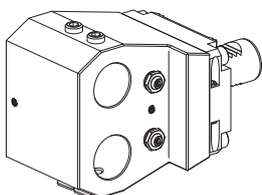
10091356 Bohrhalter, vertikal einstellbar

Fixierung W-Verzahnung
Aufnahme DIN 1835 B/E D32
Kühlung außen und innen, p_{\max} 40 bar
X / Y / Z 90 / $\pm 1,5$ / 30 mm



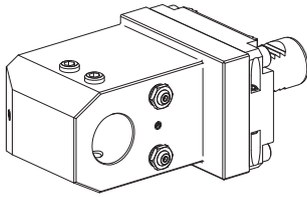
10092885 Bohrhalter

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



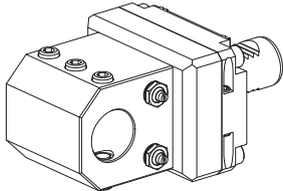
10140010 Bohrhalter, zweifach

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



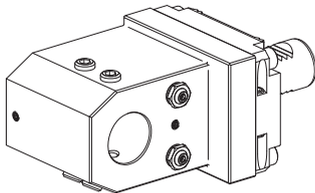
10347147 Bohrhalter

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



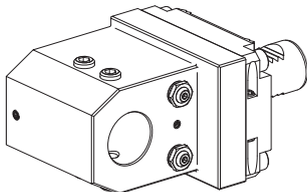
10378226 Bohrhalter

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



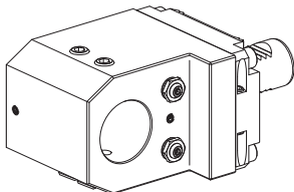
10745501 Bohrhalter

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



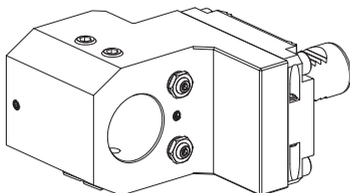
10941548 Bohrhalter

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



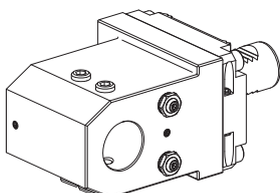
10752081 Bohrhalter

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



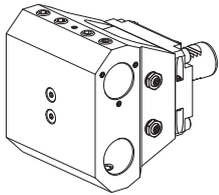
10803148 Bohrhalter, zurückgesetzt

Fixierung W-Verzahnung
Aufnahme DIN 1835 B/E D40
Kühlung außen und innen, p_{\max} 80 bar
X / Y / Z 90 / - / 0 mm



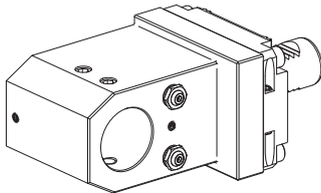
12063574 Bohrhalter

Fixierung W-Verzahnung
Aufnahme D32
Kühlung außen und innen, p_{\max} 80 bar
X / Y / Z 100 / - / 50 mm



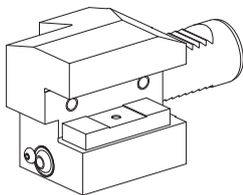
12100637 Bohrhalter

Fixierung	W-Verzahnung
Aufnahme	D32
Kühlung	außen und innen, p_{\max} 80 bar
X / Y / Z	90 // 60 mm



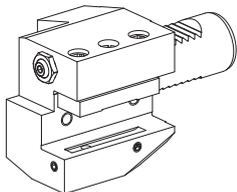
10452728 Bohrhalter

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



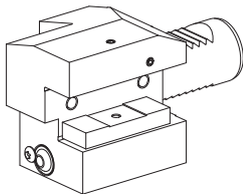
10473474 Drehhalter, Form C2/C3

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



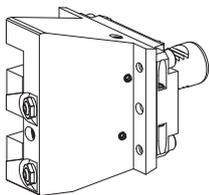
12001664 Drehhalter, Form C1/C4

Fixierung	keine
Aufnahme	Vierkant 20x20
Kühlung	außen und innen, p_{\max} 80 bar
X / Y / Z	70 / - / 35 mm



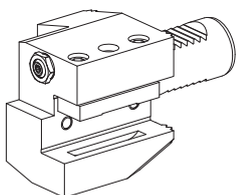
12033714 Drehhalter, Form C2/C3

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



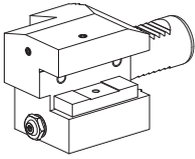
10226437 Drehhalter, zweifach

Fixierung	W-Verzahnung
Aufnahme	Vierkant 20x20
Kühlung	außen, p_{\max} 80 bar
X / Y / Z	- / ± 25 / - mm



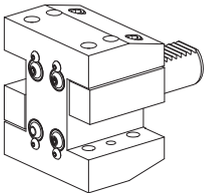
12074341 Drehhalter, Form C1/C4

Fixierung	W-Verzahnung
Aufnahme	Vierkant 20x20
Kühlung	außen und innen, p_{\max} 80 bar
X / Y / Z	70 / - / 35 mm



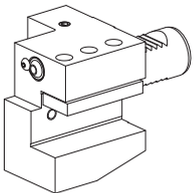
12101331 Drehhalter, Form C1/C4

Fixierung	W-Verzahnung
Aufnahme	Vierkant 20x20
Kühlung	außen und innen, p_{\max} 80 bar
X / Y / Z	70 / - / mm



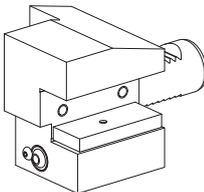
10414972 Drehhalter, zweifach

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



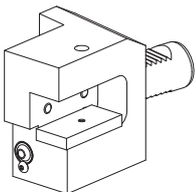
10663275 Drehhalter, Form C1/C4

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



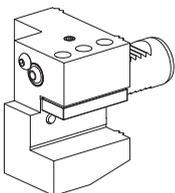
10719601 Drehhalter, Form C2/C3

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



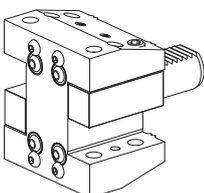
10836499 Drehhalter

Fixierung	keine
Aufnahme	Vierkant 25x25
Kühlung	außen, p_{\max} 20 bar
X / Y / Z	90 / - / 49 mm



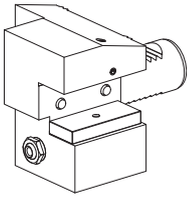
10335245 Drehhalter, Form C1/C4

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



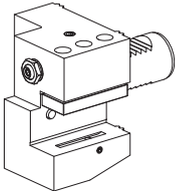
10446357 Drehhalter, zweifach

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



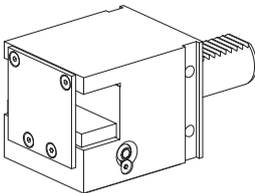
12048895 Drehhalter, Form C2/C3

Fixierung	W-Verzahnung
Aufnahme	Vierkant 25x25
Kühlung	außen und innen, p_{\max} 80 bar
X / Y / Z	60,6 / – / 56 mm



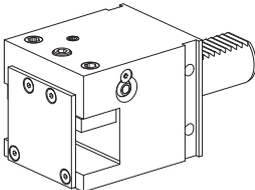
12056031 Drehhalter, Form C1/C4

Fixierung	W-Verzahnung
Aufnahme	Vierkant 25x25
Kühlung	außen und innen, p_{\max} 80 bar
X / Y / Z	60,6 / – / 40 mm



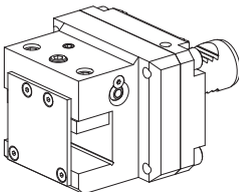
10510844 Drehhalter

Fixierung	keine
Aufnahme	Vierkant 25x25
Kühlung	außen, p_{\max} 20 bar
X / Y / Z	60 / – / 35 mm



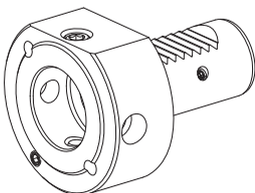
11059343 Drehhalter

Fixierung	keine
Aufnahme	Vierkant 25x25
Kühlung	außen, p_{\max} 20 bar
X / Y / Z	60 / – / 35 mm



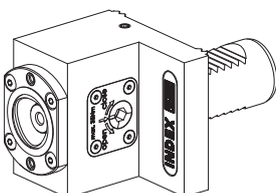
10287557 Drehhalter

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



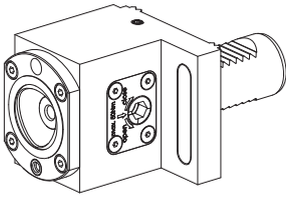
10089608 Basishalter

Fixierung	keine
Aufnahme	WFB 32-20
Kühlung	innen, p_{\max} 80 bar
X / Y / Z	28 / – / – mm



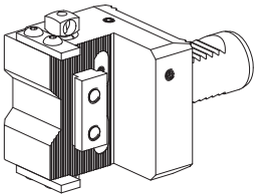
10206590 Basishalter

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



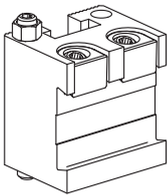
10241348 Basishalter

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



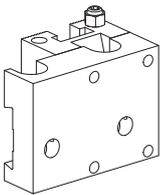
10497315 Basishalter, vertikal einstellbar

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



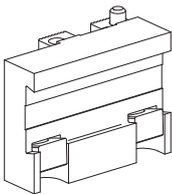
10227285 Stechhaltestück, vertikal einstellbar

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



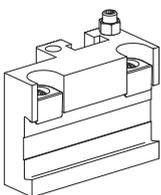
10777825 Stechhaltestück, vertikal einstellbar

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



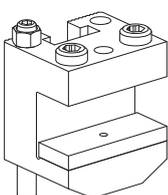
10049220 Stechhaltestück, vertikal einstellbar

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



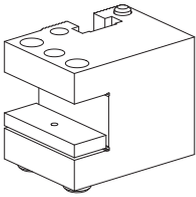
10410270 Stechhaltestück, vertikal einstellbar

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



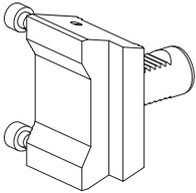
10770991 Stechhaltestück, vertikal einstellbar

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



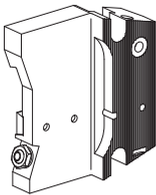
1100414 Stechhaltestück, vertikal einstellbar

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



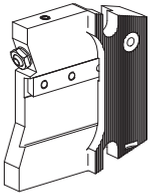
1077433 Basishalter, einstellbar

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



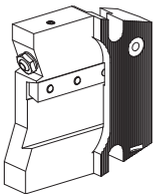
10453502 Stechhaltestück

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



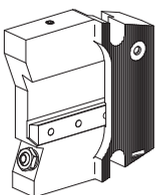
10629246 Stechhaltestück

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



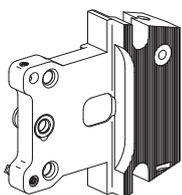
10139337 Stechhaltestück

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



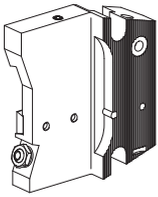
10513139 Stechhaltestück

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



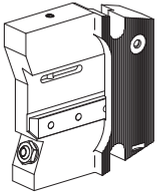
12035588 Stechhaltestück

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



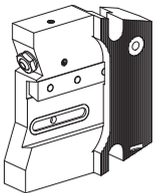
10908238 Stechhaltestück

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



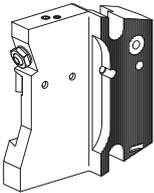
10890955 Stechhaltestück

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



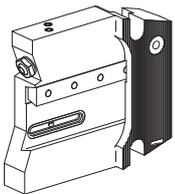
10694590 Stechhaltestück

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



12092672 Stechhaltestück

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



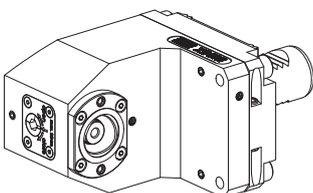
12092674 Stechhaltestück

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



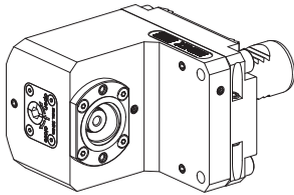
10011884 Stechhaltestück

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



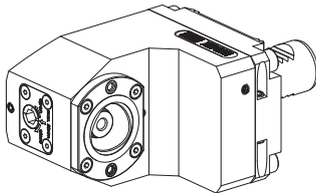
10950111 Basishalter

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



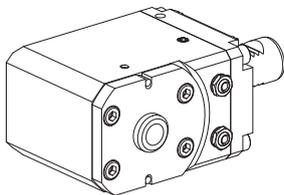
10982843 Basishalter

Fixierung	W-Verzahnung
Aufnahme	INDEX TRAUB CAPTO C3
Kühlung	innen, p_{\max} 80 bar
X / Y / Z	75 / - / 6 mm



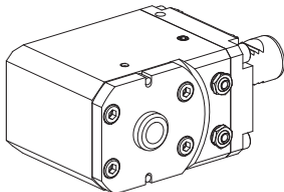
10507793 Basishalter

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



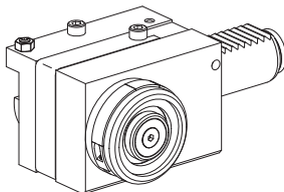
10069061 Spitzenführhalter, vertikal einstellbar, gefedert

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



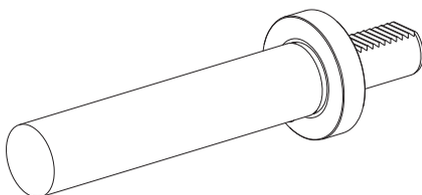
10376322 Spitzenführhalter, vertikal einstellbar, ungefedert

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



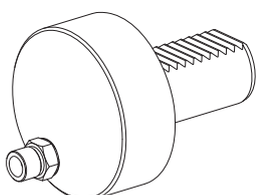
10625279 Schriftrollenhalter

Fixierung	keine
Aufnahme	-
Kühlung	innen, p_{\max} 20 bar
X / Y / Z	60 / - / 42,5 mm



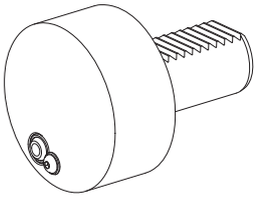
10869171 Prüfdorn

Fixierung	keine
Aufnahme	-
Kühlung	-
X / Y / Z	200 / - / - mm



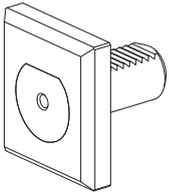
10147524 Kühlmittelstutzen

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



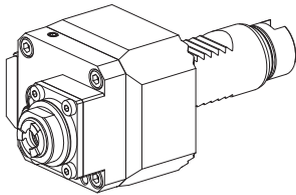
10266154 Kühlmittelstutzen

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



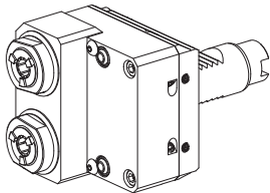
10581081 Verschlussstopfen, Kunststoff

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



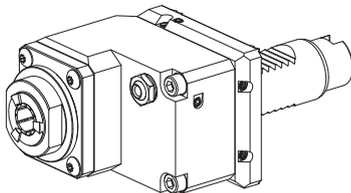
11044749 Bohreinheit

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



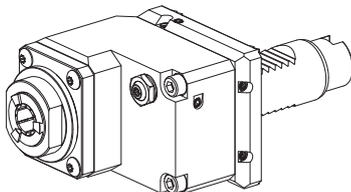
10246015 Bohreinheit, zweifach

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



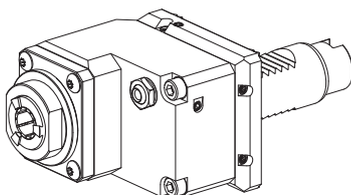
10117971 Bohreinheit

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



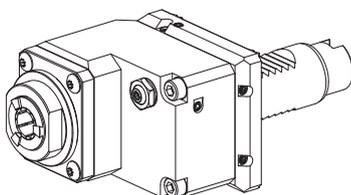
10904964 Bohreinheit

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



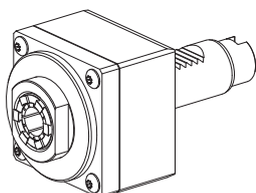
10128301 Bohreinheit

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



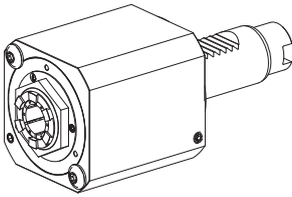
10689186 Bohreinheit

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



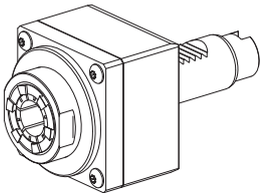
10176967 Bohreinheit

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



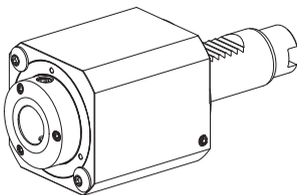
10239728 Bohreinheit

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



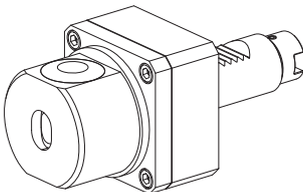
10485246 Bohreinheit

Fixierung	keine
Aufnahme	ER 32
Kühlung	außen, p_{\max} 80 bar
Übersetzung	1:1 (1)
X / Y / Z	71 / - / - mm



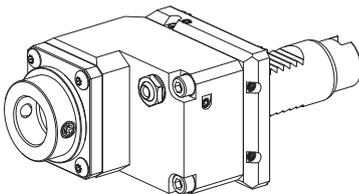
10050083 Bohreinheit

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



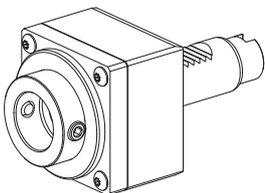
10721391 Bohreinheit, einstellbar

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



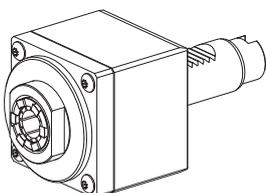
10769830 Bohreinheit

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



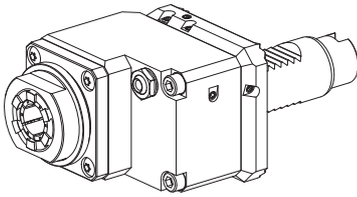
10488794 Bohreinheit

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



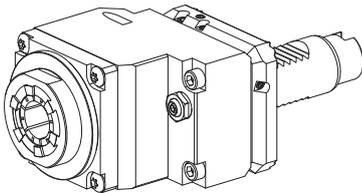
10692074 Fräseinheit

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



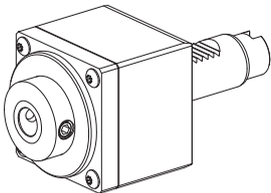
10881857 Fräseinheit

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



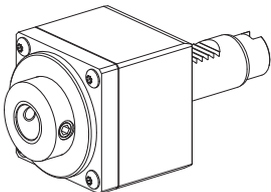
10059501 Fräseinheit

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



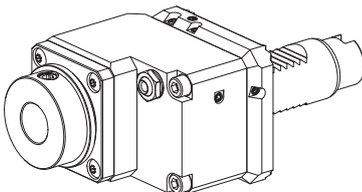
10988958 Fräseinheit

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



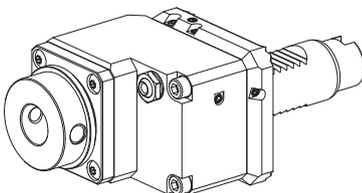
10657344 Fräseinheit

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



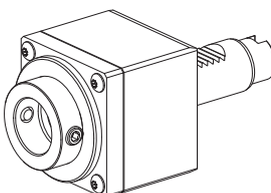
10299551 Fräseinheit

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



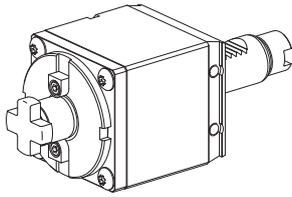
11060269 Fräseinheit

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



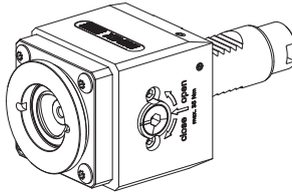
10207175 Fräseinheit

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



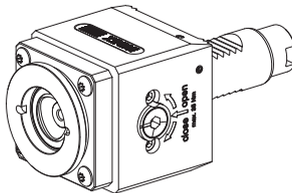
10674524 Fräseinheit

Fixierung	keine
Aufnahme	Fräswelle D27
Kühlung	außen, p_{\max} 40 bar
Übersetzung	4:1 (4)
X / Y / Z	94 / - / - mm



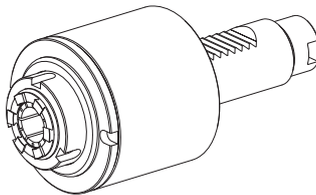
10300695 Fräseinheit

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



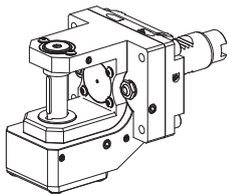
10659515 Fräseinheit

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



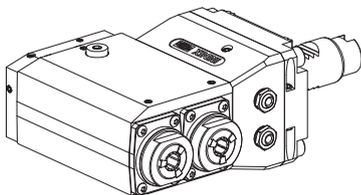
10062507 Gewindebohrereinheit, ausziehbar

Fixierung	keine
Aufnahme	ER 25
Kühlung	außen, p_{\max} 40 bar
Übersetzung	1:1 (1)
X / Y / Z	84 / - / - mm



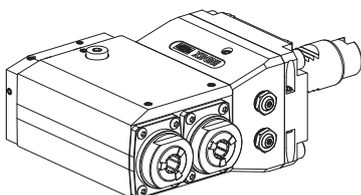
10884623 Kreissägeeinheit

Fixierung	W-Verzahnung
Aufnahme	D16
Kühlung	außen, p_{\max} 80 bar
Übersetzung	3,12:1 (3,125)
X / Y / Z	90 / - / - mm



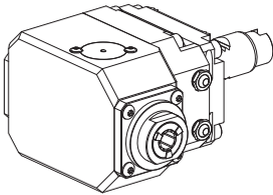
10840648 Bohreinheit, zweifach

Fixierung	W-Verzahnung
Aufnahme	ER 16
Kühlung	außen, p_{\max} 80 bar
Übersetzung	1:2 (0,5)
X / Y / Z	90 + 130 / - / 71,3 mm



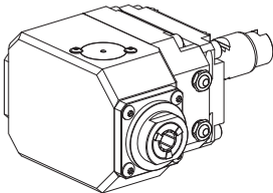
10960373 Bohreinheit, zweifach

Fixierung	W-Verzahnung
Aufnahme	ER 16
Kühlung	außen und innen, p_{\max} 80 bar
Übersetzung	1:2 (0,5)
X / Y / Z	90 + 130 / - / 71,3 mm



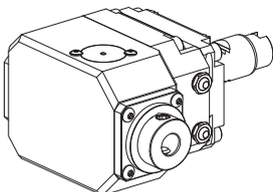
10590628 Bohreinheit

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



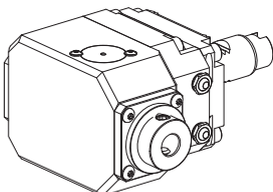
10569915 Bohreinheit

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



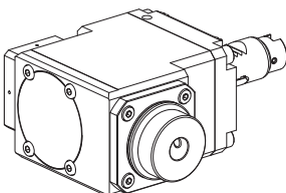
10841593 Bohreinheit

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



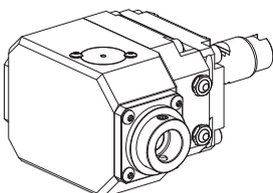
10832721 Bohreinheit

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	90 / - / 100 mm



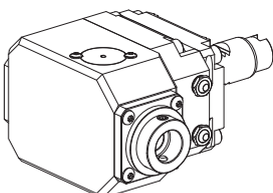
10212431 Bohreinheit, vertikal einstellbar

Fixierung	W-Verzahnung
Aufnahme	DIN 1835 B/E D16
Kühlung	innen, p_{\max} 80 bar
Übersetzung	1:1,77 (0,565)
X / Y / Z	90 / - / 97 mm



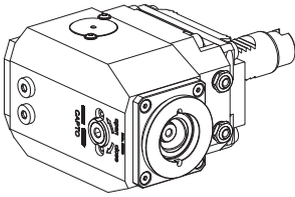
10069992 Bohreinheit

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



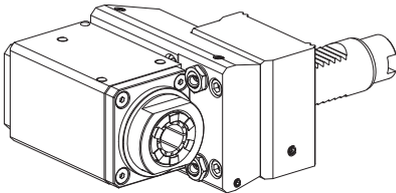
10412797 Bohreinheit

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



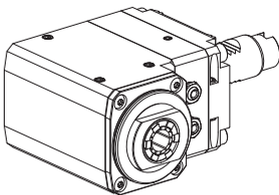
10381839 Bohreinheit

Fixierung	W-Verzahnung
Aufnahme	INDEX TRAUB CAPTO C3
Kühlung	außen, optional innen, p_{\max} 80 bar
Übersetzung	1:2 (0,5)
X / Y / Z	88 / - / 79 mm



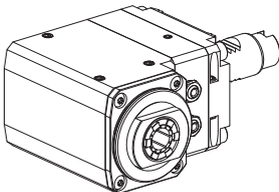
10005333 Fräseinheit, zurückgesetzt

Fixierung	W-Verzahnung
Aufnahme	ER 25
Kühlung	außen, optional innen, p_{\max} 80 bar
Übersetzung	1:1 (1)
X / Y / Z	90 / - / 22 mm



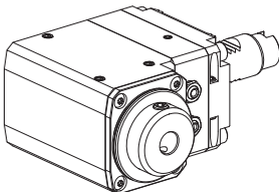
10571448 Fräseinheit

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



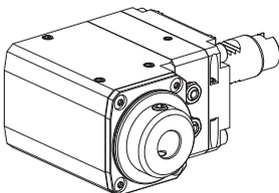
10193158 Fräseinheit

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



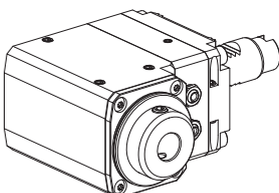
10575421 Fräseinheit

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



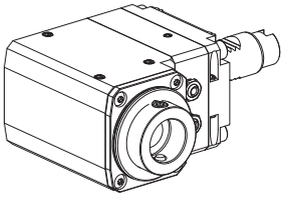
10202810 Fräseinheit

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



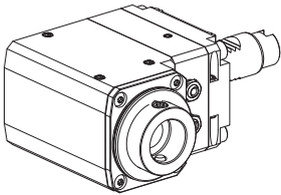
10011322 Fräseinheit

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



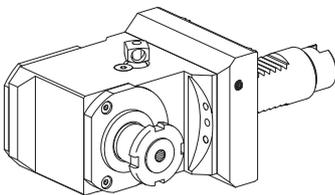
10382907 Fräseinheit

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



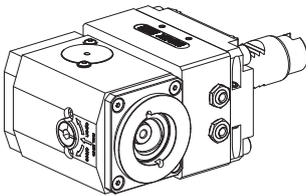
10194154 Fräseinheit

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



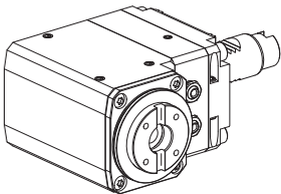
10406968 Fräseinheit

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



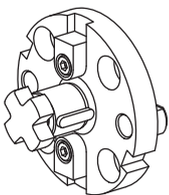
10068882 Fräseinheit

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



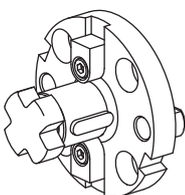
11168383 Fräseinheit

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



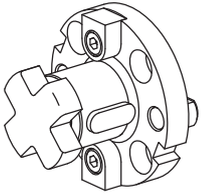
10670447 Fräshaltestück

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



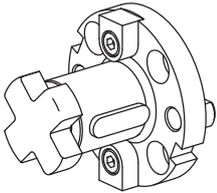
11041286 Fräshaltestück

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



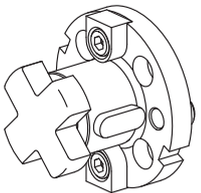
10435497 Fräshaltestück

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



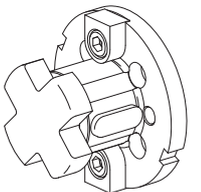
12011567 Fräshaltestück

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



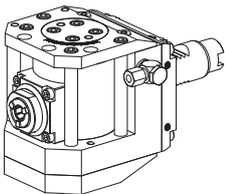
10807705 Fräshaltestück

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



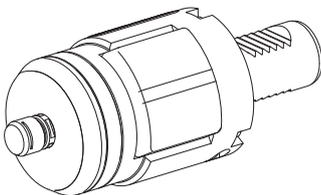
10223928 Fräshaltestück

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



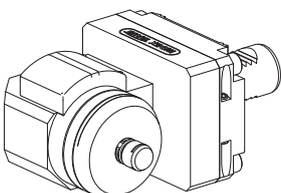
10620051 Bohreinheit, winkeleinstellbar

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



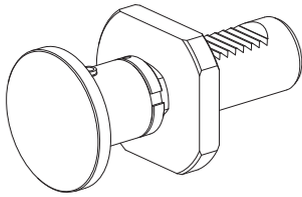
12054768 Fluidspindel, bis zu 55.000 1/min

Fixierung	keine
Aufnahme	ER 11
Kühlung	außen, p_{max} 40 bar
X / Y / Z	109 / – / – mm



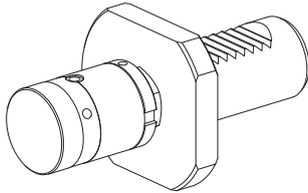
12097417 Fluidspindel, bis zu 55.000 1/min

Fixierung	W-Verzahnung
Aufnahme	ER 11
Kühlung	außen, p_{max} 40 bar
X / Y / Z	90 / – / 66 mm



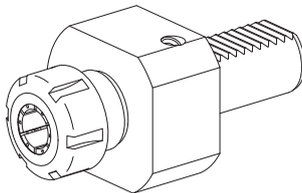
10428174 Werkstoffanschlag, einstellbar, mitlaufend

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



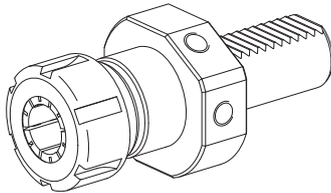
10679593 Werkstoffanschlag, einstellbar, mitlaufend

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



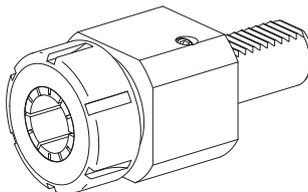
10424888 Bohrhalter, Form E4

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



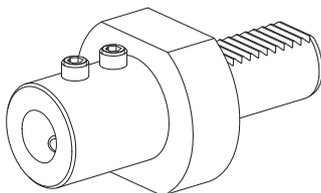
10453838 Bohrhalter, Form E4

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



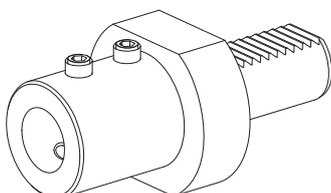
10239645 Bohrhalter, Form E4

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



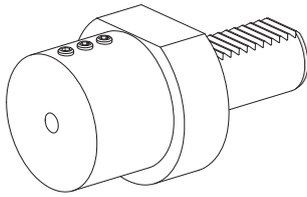
10502799 Bohrhalter, Form E1

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



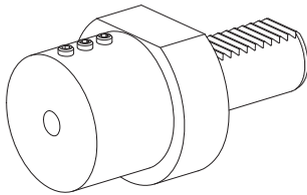
10659026 Bohrhalter, Form E1

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



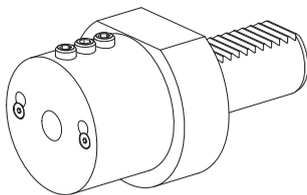
10168049 Bohrhalter, Form E2

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



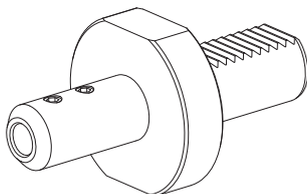
10364335 Bohrhalter, Form E2

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



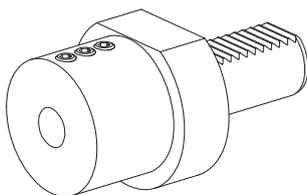
10240059 Bohrhalter, Form E2

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



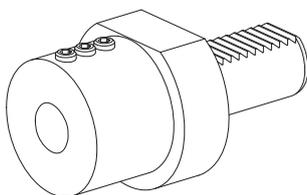
11043672 Bohrhalter, Spezial für Beschriftungswerkzeug WriteStar

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



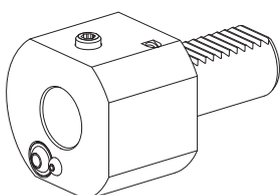
10298106 Bohrhalter, Form E2

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



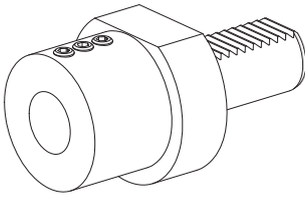
10806859 Bohrhalter, Form E2

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



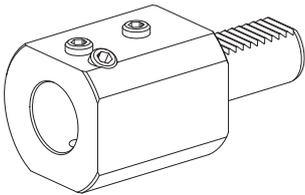
10040148 Bohrhalter

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



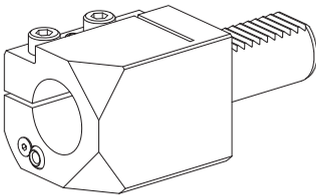
10175060 Bohrhalter, Form E2

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



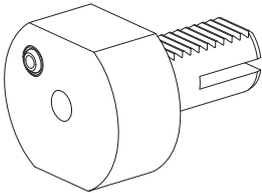
10601688 Bohrhalter

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



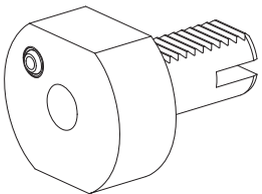
11055569 Bohrhalter, Form E2

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



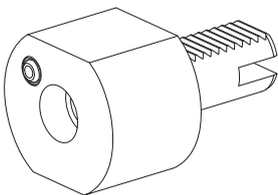
10631335 Bohrhalter

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



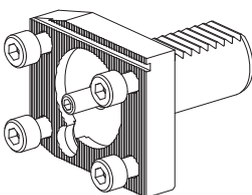
10550804 Bohrhalter

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



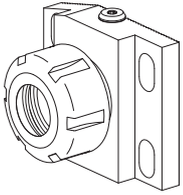
10677499 Bohrhalter

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



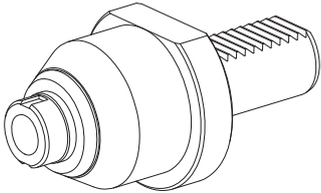
10217247 Basishalter, vertikal einstellbar

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



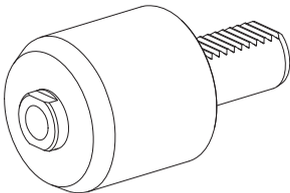
10374519 Bohrhalterstück

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



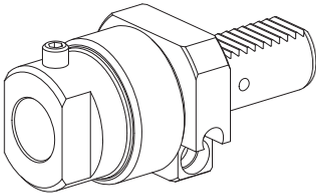
10387522 Spitzenführhalter, federnd, mitlaufend

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



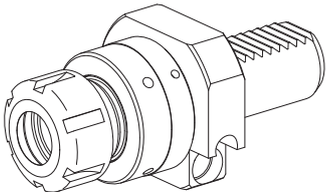
10593935 Spitzenführhalter, mitlaufend

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



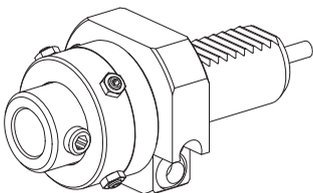
10301384 Gewindebohrhalter, ausziehbar

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



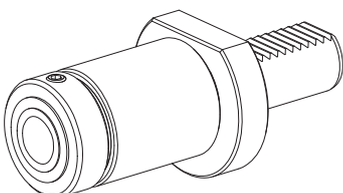
10894326 Reibhalter, einstellbar

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



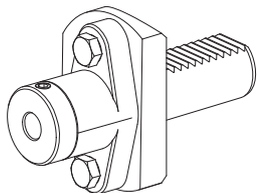
11041243 Reibhalter, einstellbar

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



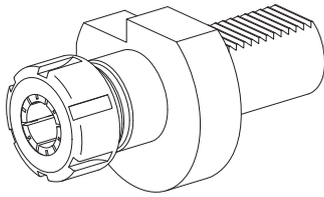
10459517 Reibhalter, selbstzentrierend

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



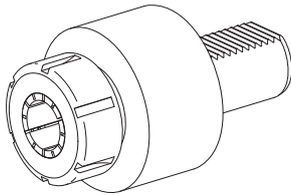
10929722 Räum-/Stoßhalter, taumelnd, mitlaufend

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



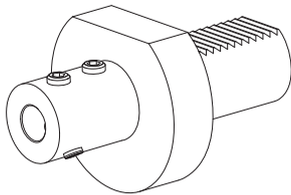
11005033 Bohrhalter, Form E4

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



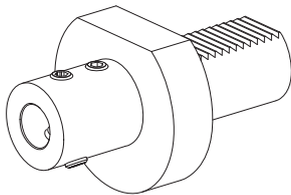
10818472 Bohrhalter, Form E4

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



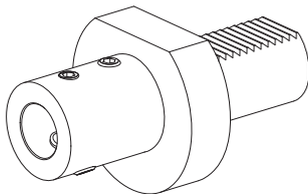
10683918 Bohrhalter, Form E1

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



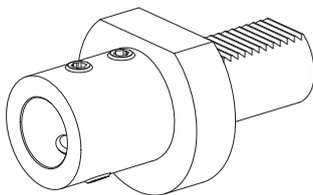
10295079 Bohrhalter, Form E1

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



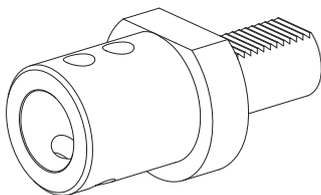
10195001 Bohrhalter, Form E1

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



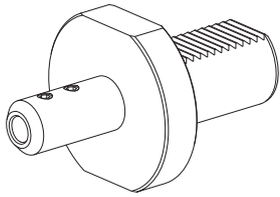
10944270 Bohrhalter, Form E1

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



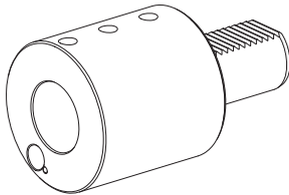
10792184 Bohrhalter, Form E1

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



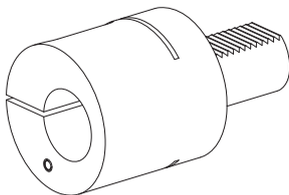
10666791 Bohrhalter, Speziell für Beschriftungswerkzeug WriteStar

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



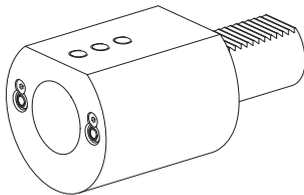
10046170 Bohrhalter, Form E2

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



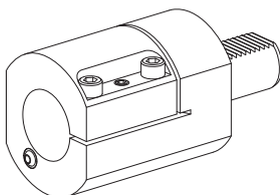
11013124 Bohrhalter

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



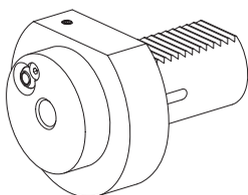
11018965 Bohrhalter, Form E2

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



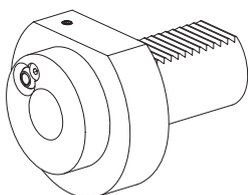
10004799 Bohrhalter

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



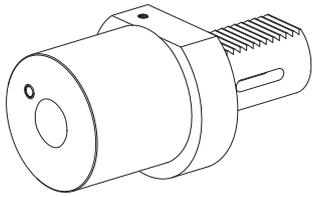
10268157 Bohrhalter

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



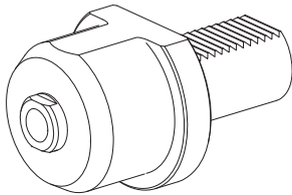
10943551 Bohrhalter

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



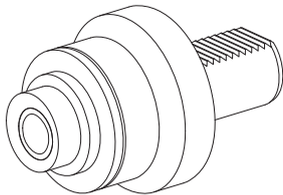
10502684 Bohrhalter

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



10708899 Spitzenführhalter, mitlaufend

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



10792376 Reibhalter, einstellbar

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



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

Plochinger Straße 92
D-73730 Esslingen

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

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