



INDEX G40.2

Werkzeughalter Übersicht

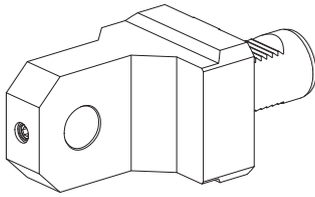
Gültigkeitshinweis

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

Ein Wort zum Urheberrecht

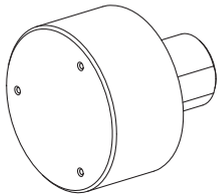
Dieses Dokument ist urheberrechtlich geschützt und wurde ursprünglich in deutscher Sprache erstellt. Die Vervielfältigung und Verbreitung des Dokumentes oder einzelner Inhalte ist ohne Einwilligung des Rechteinhabers untersagt und zieht straf- oder zivilrechtliche Folgen nach sich. Alle Rechte, auch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

© Copyright by INDEX-Werke GmbH & Co. KG



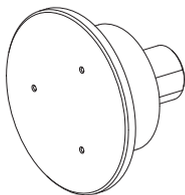
10875475 Werkstoffanschlag, mitlaufend

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



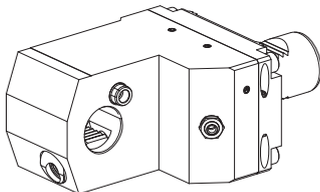
10900227 Werkstoffanschlag, mitlaufend

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



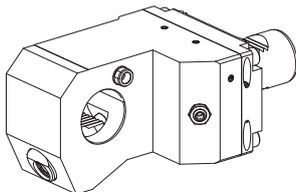
10452051 Werkstoffanschlag, mitlaufend

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



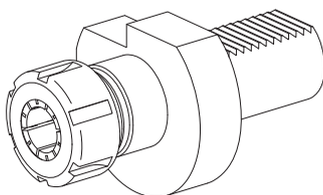
12103053 Ausgleichshalter

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



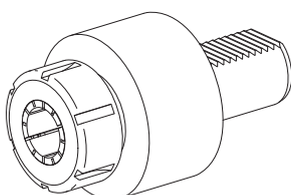
12089680 Ausgleichshalter

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



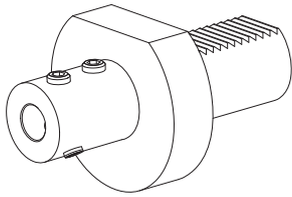
11005033 Bohrhalter, Form E4

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



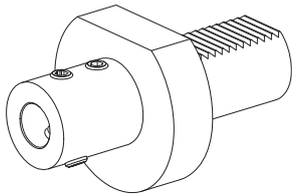
10818472 Bohrhalter, Form E4

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



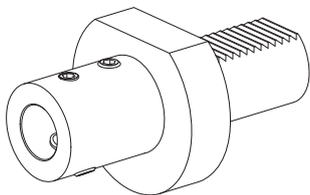
10683918 Bohrhalter, Form E1

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



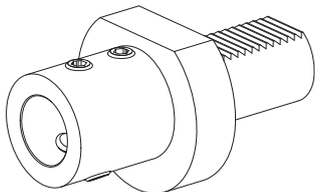
10295079 Bohrhalter, Form E1

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



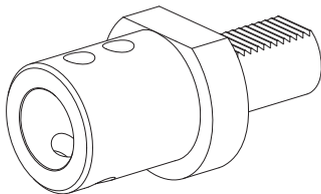
10195001 Bohrhalter, Form E1

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



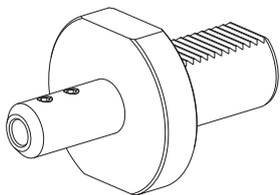
10944270 Bohrhalter, Form E1

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



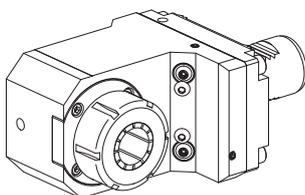
10792184 Bohrhalter, Form E1

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



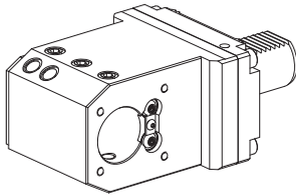
10666791 Bohrhalter, Speziell für Beschriftungswerkzeug WriteStar

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



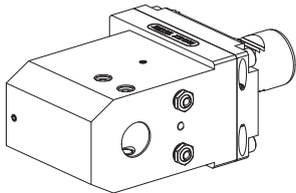
10829165 Bohrhalter

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



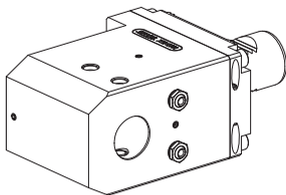
10909347 Bohrhalter

Fixierung W-Verzahnung
Aufnahme DIN 1835 B/E D40
Kühlung außen und innen, p_{\max} 40 bar
X / Y / Z 110 / - / 42,5 mm



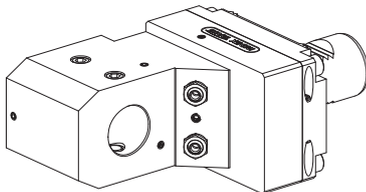
12026397 Bohrhalter

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



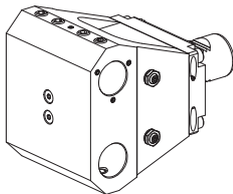
12026368 Bohrhalter

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



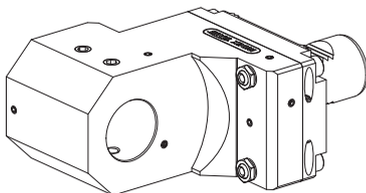
12036278 Bohrhalter

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



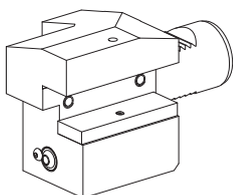
12100635 Bohrhalter

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



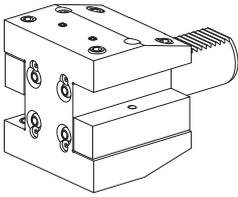
12102981 Bohrhalter

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



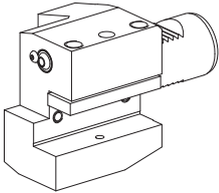
10810887 Drehhalter, Form C2/C3

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



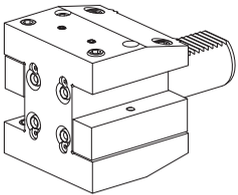
10883332 Drehhalter, zweifach

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



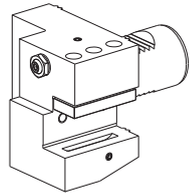
10965815 Drehhalter, Form C1/C4

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



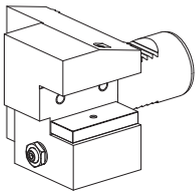
10105290 Drehhalter, zweifach

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



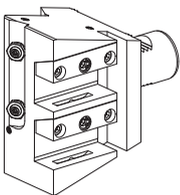
12077312 Drehhalter, Form C1/C4

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



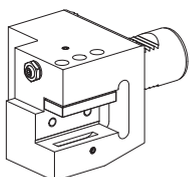
12098663 Drehhalter, Form C2/C3

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



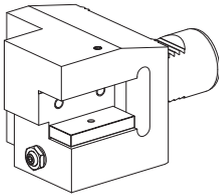
12101123 Drehhalter, zweifach

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



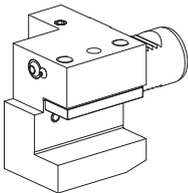
12118247 Drehhalter, Form C1/C4

Fixierung	W-Verzahnung
Aufnahme	Vierkant 25x25
Kühlung	außen und innen, p_{\max} 80 bar
X / Y / Z	85 / – / 47,5 mm



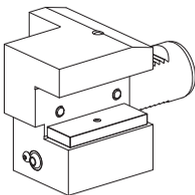
12118264 Drehhalter, Form C2/C3

Fixierung	W-Verzahnung
Aufnahme	Vierkant 25x25
Kühlung	außen und innen, p_{\max} 80 bar
X / Y / Z	85 / - / 47,5 mm



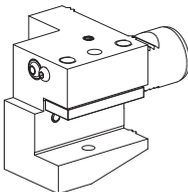
10011449 Drehhalter, Form C1/C4

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



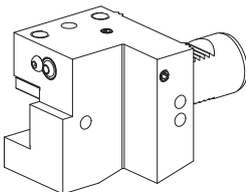
10730998 Drehhalter, Form C2/C3

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



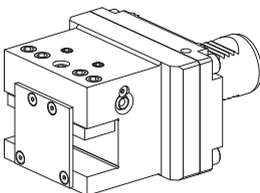
10107867 Drehhalter, Form C1/C4

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



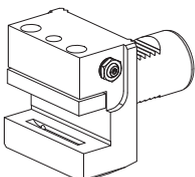
10521839 Drehhalter, Form C2/C3

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



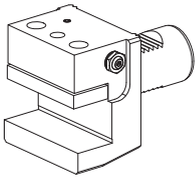
10547558 Drehhalter

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



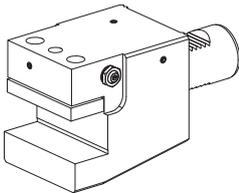
12099012 Drehhalter, Form B1/B4

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



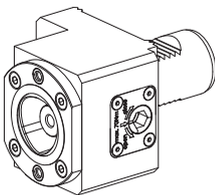
12099018 Drehhalter, Form B1/B4

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



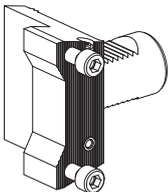
12099020 Drehhalter, Form B1/B4

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



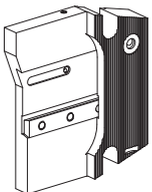
10781727 Basishalter

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



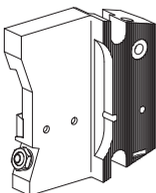
10846334 Basishalter, vertikal einstellbar

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



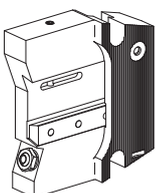
10011884 Stechhaltestück

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



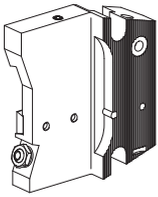
10453502 Stechhaltestück

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



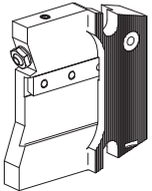
10890955 Stechhaltestück

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



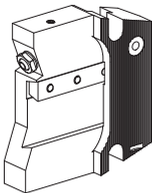
10908238 Stechhaltestück

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



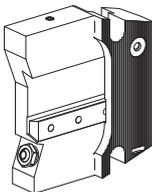
10629246 Stechhaltestück

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



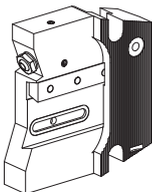
10139337 Stechhaltestück

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



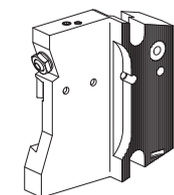
10513139 Stechhaltestück

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



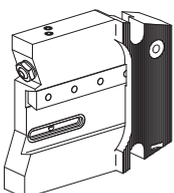
10694590 Stechhaltestück

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



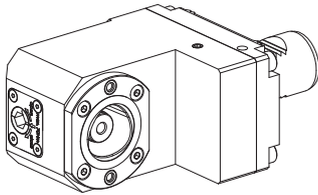
12092672 Stechhaltestück

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



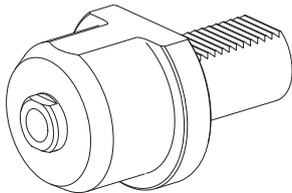
12092674 Stechhaltestück

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



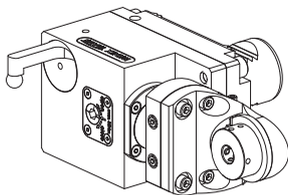
10351552 Basishalter

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



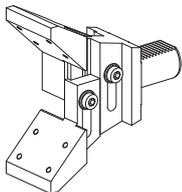
10708899 Spitzenführhalter, mitlaufend

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



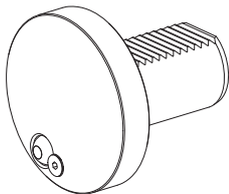
12029589 Messtasterhalter

Fixierung	W-Verzahnung
Aufnahme	-
Kühlung	-
X / Y / Z	108 / 21,5 / 39 mm



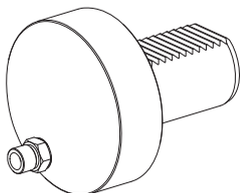
10363269 Werkstückhalter, einstellbar

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



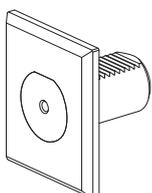
10241951 Kühlmittelstutzen

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



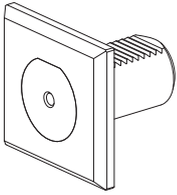
10410109 Kühlmittelstutzen

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



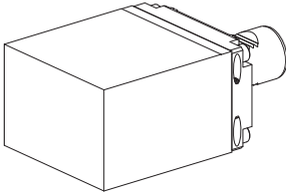
10911003 Verschlussstopfen

Fixierung	keine
Aufnahme	-
Kühlung	-
X / Y / Z	10 / - / - mm



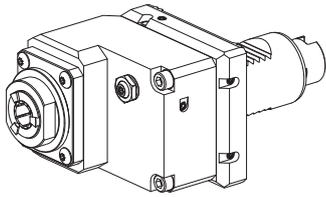
10573819 Verschlussstopfen

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



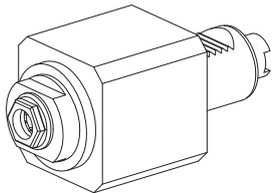
12118507 Werkzeughalterrohling

Fixierung	W-Verzahnung
Aufnahme	–
Kühlung	–
X / Y / Z	140 / – / – mm



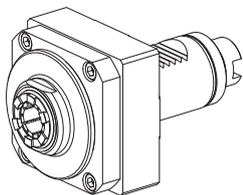
10806502 Bohreinheit

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



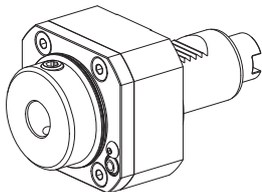
10015358 Bohreinheit

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



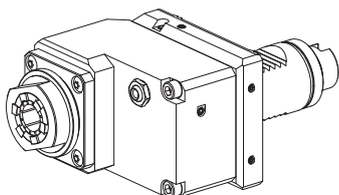
12027363 Bohreinheit

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



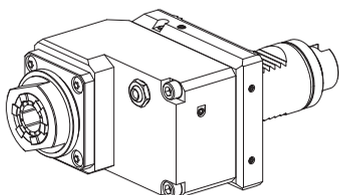
10689484 Bohreinheit

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



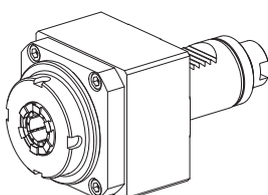
12030161 Fräseinheit

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



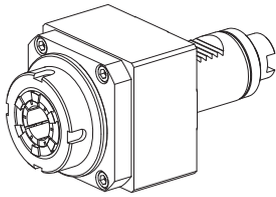
12030959 Fräseinheit

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



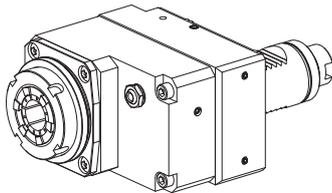
12029035 Fräseinheit

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



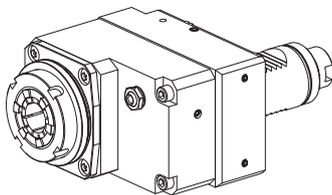
12088208 Fräseinheit

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



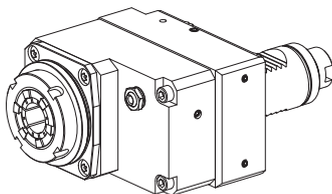
12038383 Fräseinheit

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



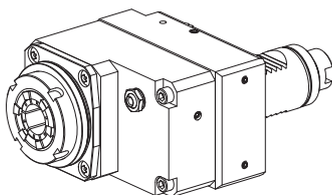
12038387 Fräseinheit

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



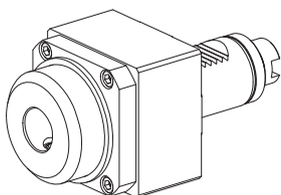
12037366 Fräseinheit

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



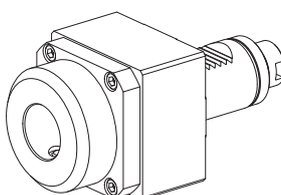
12038379 Fräseinheit

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



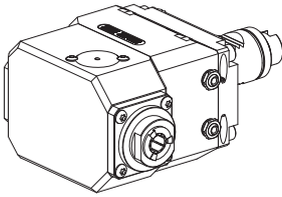
12029031 Fräseinheit

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



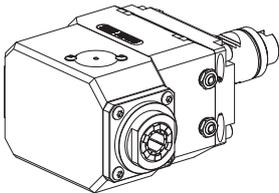
12028521 Fräseinheit

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



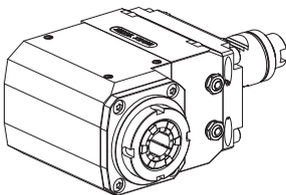
1055168 Bohreinheit

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



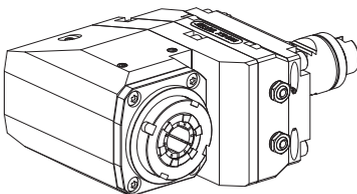
10394693 Bohreinheit

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



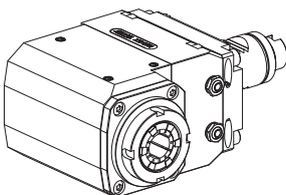
12033177 Fräseinheit

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



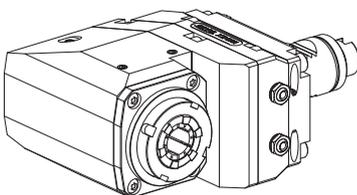
12042168 Fräseinheit

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



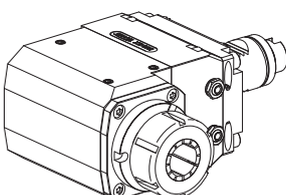
10788622 Fräseinheit

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



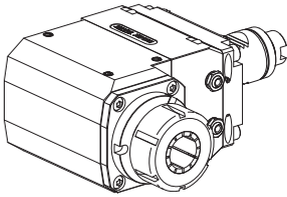
12042169 Fräseinheit

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



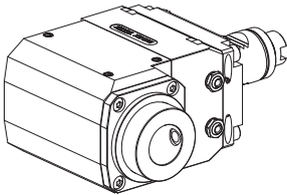
10744754 Fräseinheit

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



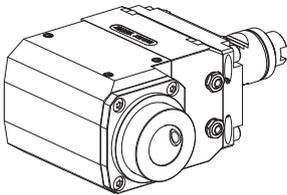
12033082 Fräseinheit

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



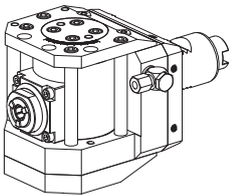
12032576 Fräseinheit

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



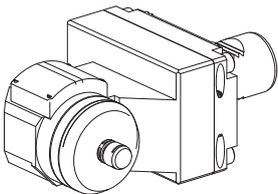
12032524 Fräseinheit

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



10978445 Bohreinheit, winkeleinstellbar

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



12054788 Fluidspindel, bis zu 55.000 1/min

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



**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