



INDEX B500
TRAUB TNA500.2

Scheibenrevolver VDI40

Werkzeughalter Übersicht

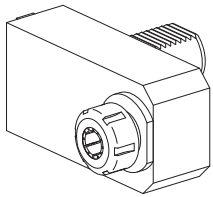
Gültigkeitshinweis

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

Ein Wort zum Urheberrecht

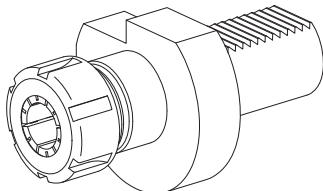
Dieses Dokument ist urheberrechtlich geschützt und wurde ursprünglich in deutscher Sprache erstellt. Die Vervielfältigung und Verbreitung des Dokumentes oder einzelner Inhalte ist ohne Einwilligung des Rechteinhabers untersagt und zieht straf- oder zivilrechtliche Folgen nach sich. Alle Rechte, auch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

© Copyright by INDEX-Werke GmbH & Co. KG



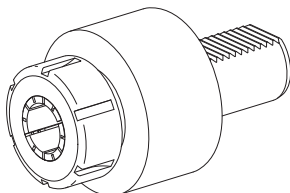
10512881 Bohrhalter

Fixierung	Ausrichtsystem
Aufnahme	ER 25
Kühlung	innen, p_{\max} 40 bar
X / Y / Z	75 / - / 80 mm



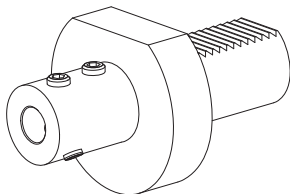
11005033 Bohrhalter, Form E4

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



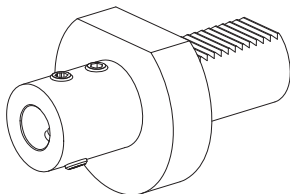
10818472 Bohrhalter, Form E4

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



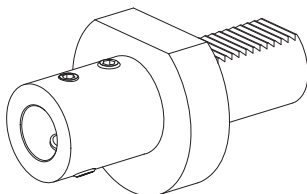
10683918 Bohrhalter, Form E1

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



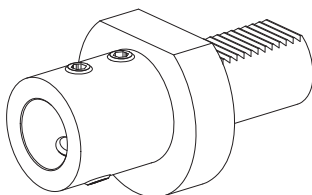
10295079 Bohrhalter, Form E1

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



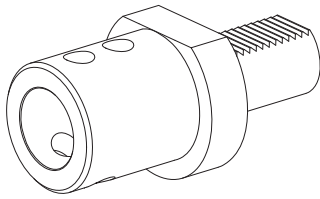
10195001 Bohrhalter, Form E1

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



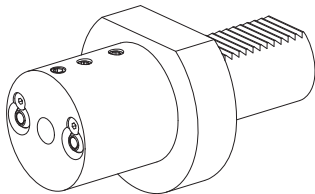
10944270 Bohrhalter, Form E1

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



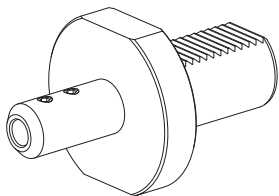
10792184 Bohrhalter, Form E1

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



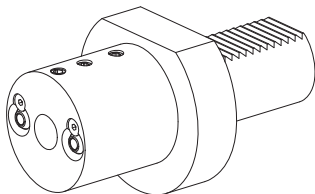
10239810 Bohrhalter, Form E2

Fixierung keine
Aufnahme D12
Kühlung außen und innen, p_{\max} 40 bar
X / Y / Z 60 / - / - mm



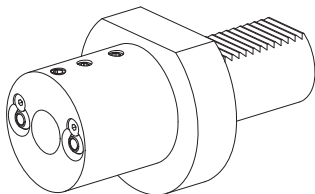
10666791 Bohrhalter, Speziell für Beschriftungswerkzeug WriteStar

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



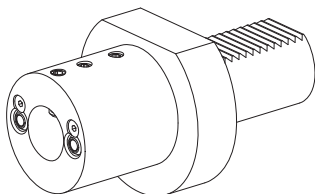
11043517 Bohrhalter, Form E2

Fixierung keine
Aufnahme D16
Kühlung außen und innen, p_{\max} 40 bar
X / Y / Z 60 / - / - mm



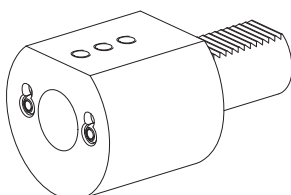
10306113 Bohrhalter, Form E2

Fixierung keine
Aufnahme D20
Kühlung außen und innen, p_{\max} 40 bar
X / Y / Z 75 / - / - mm



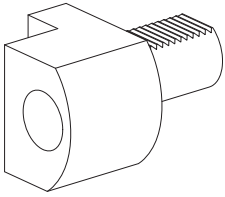
10739038 Bohrhalter, Form E2

Fixierung keine
Aufnahme D25
Kühlung außen und innen, p_{\max} 40 bar
X / Y / Z 75 / - / - mm



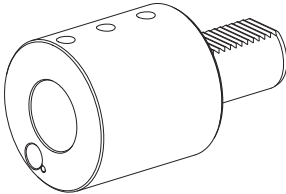
10204339 Bohrhalter, Form E2

Fixierung keine
Aufnahme D32
Kühlung außen und innen, p_{\max} 40 bar
X / Y / Z 75 / - / - mm



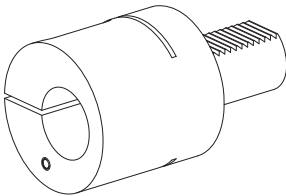
10616221 Bohrhalter

Fixierung keine
Aufnahme D32
Kühlung außen und innen, p_{\max} 80 bar
X / Y / Z 60 / - / 25 mm



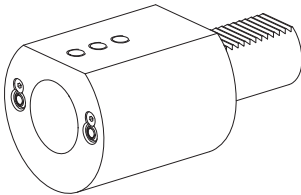
10046170 Bohrhalter, Form E2

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



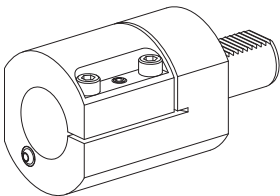
11013124 Bohrhalter

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



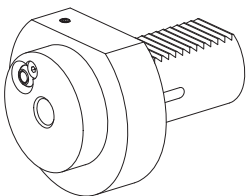
11018965 Bohrhalter, Form E2

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



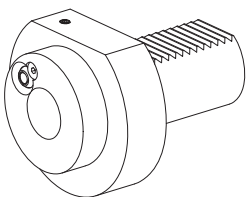
10004799 Bohrhalter

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



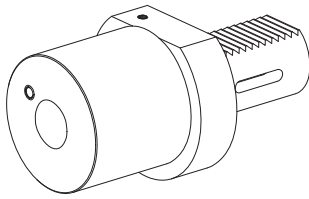
10268157 Bohrhalter

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



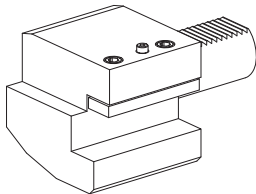
10943551 Bohrhalter

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



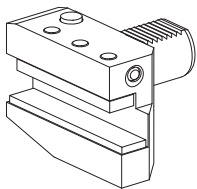
10502684 Bohrhalter

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



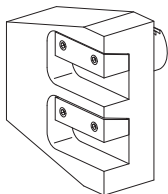
10474700 Drehhalter, Form C1

Fixierung	keine
Aufnahme	Vierkant 25x25
Kühlung	außen, p_{\max} 40 bar
X / Y / Z	85 / - / 42,5 mm



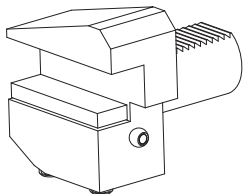
12102383 Drehhalter, Form B1/B4

Fixierung	-
Aufnahme	Vierkant 20x20
Kühlung	außen, p_{\max} 80 bar
X / Y / Z	44 / - / 75,6 mm



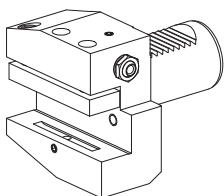
10104630 Drehhalter, zweifach

Fixierung	keine
Aufnahme	Vierkant 25x25
Kühlung	außen, p_{\max} 40 bar
X / Y / Z	50 / ±27 / 80 mm



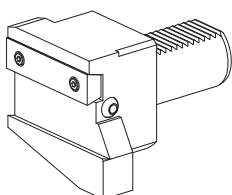
10698206 Drehhalter, Form B3

Fixierung	keine
Aufnahme	Vierkant 25x25
Kühlung	außen, p_{\max} 40 bar
X / Y / Z	44 / - / 42,5 mm



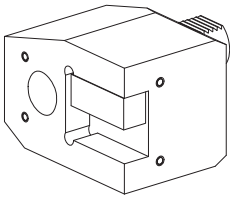
12066424 Drehhalter, Form B1

Fixierung	keine
Aufnahme	Vierkant 25x25
Kühlung	außen und innen, p_{\max} 80 bar
X / Y / Z	22 / - / 42,5 mm



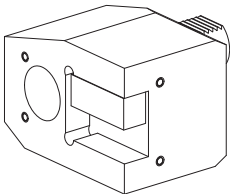
10986030 Stechhalter, vertikal einstellbar

Fixierung	keine
Aufnahme	Trapez 32x5
Kühlung	außen, p_{\max} 40 bar
X / Y / Z	44 / - / 42,5 mm



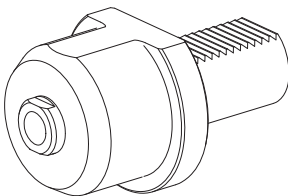
10495097 Bohr- und Drehhalter

Fixierung	keine
Aufnahme	D32/Vierkant 25x25
Kühlung	außen, p_{\max} 40 bar
X / Y / Z	93 / - / 92 mm



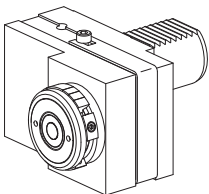
10665399 Bohr- und Drehhalter

Fixierung	keine
Aufnahme	D40/Vierkant 25x25
Kühlung	außen, p_{\max} 40 bar
X / Y / Z	93 / - / 92 mm



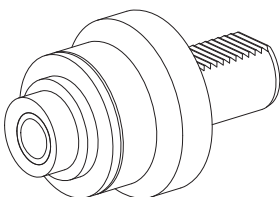
10708899 Spitzenführhalter, mitlaufend

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



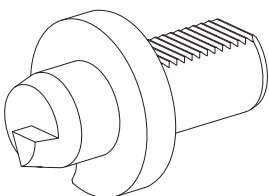
10429774 Schriftrollenhalter

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



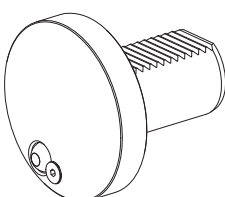
10792376 Reibhalter, einstellbar

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



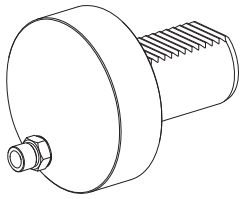
10016826 Prüfdorn

Fixierung	keine
Aufnahme	-
Kühlung	-
X / Y / Z	70 / - / - mm



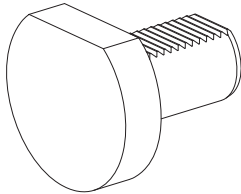
10241951 Kühlmittelstutzen

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



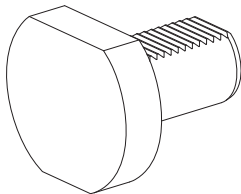
10410109 Kühlmittelstutzen

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



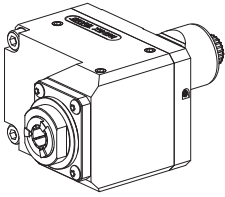
10569380 Verschlussstopfen, Kunststoff

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



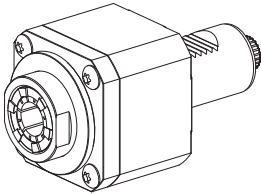
10841958 Verschlussstopfen, Stahl

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



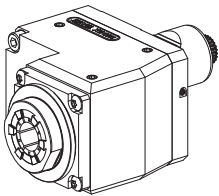
12020040 Bohreinheit

Fixierung	Ausrichtsystem
Aufnahme	ER 20
Kühlung	innen, p_{\max} 80 bar
Übersetzung	1:2 (0,5)
X / Y / Z	103,5 / - / 45 mm



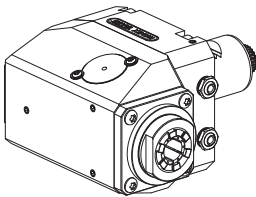
12021037 Fräseinheit

Fixierung	keine
Aufnahme	ER 32
Kühlung	außen, p_{\max} 80 bar
Übersetzung	1:1 (1)
X / Y / Z	85 / - / - mm



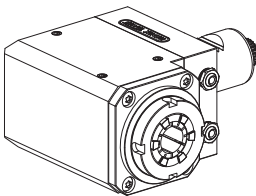
12020031 Fräseinheit

Fixierung	Ausrichtsystem
Aufnahme	ER 32
Kühlung	innen, p_{\max} 80 bar
Übersetzung	1:1 (1)
X / Y / Z	117,5 / - / 45 mm



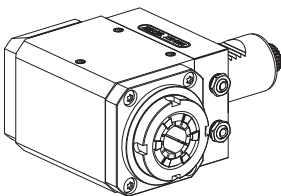
12022951 Bohreinheit

Fixierung	Ausrichtsystem
Aufnahme	ER 25
Kühlung	außen, optional innen, p_{\max} 80 bar
Übersetzung	1:2 (0,5)
X / Y / Z	70 / - / 97 mm



12019255 Fräseinheit

Fixierung	Ausrichtsystem
Aufnahme	ER 32
Kühlung	außen, optional innen, p_{\max} 80 bar
Übersetzung	1:1 (1)
X / Y / Z	70 / - / 93,5 mm



12019258 Fräseinheit

Fixierung	Ausrichtsystem
Aufnahme	ER 32
Kühlung	außen, optional innen, p_{\max} 80 bar
Übersetzung	1:1 (1)
X / Y / Z	70 / - / 74,5 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