



INDEX MS40-8

Werkzeughalter Übersicht

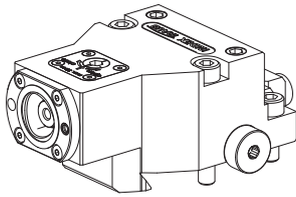
Gültigkeitshinweis

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

Ein Wort zum Urheberrecht

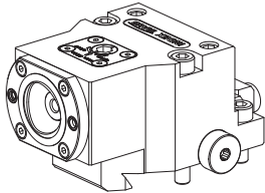
Dieses Dokument ist urheberrechtlich geschützt und wurde ursprünglich in deutscher Sprache erstellt. Die Vervielfältigung und Verbreitung des Dokumentes oder einzelner Inhalte ist ohne Einwilligung des Rechteinhabers untersagt und zieht straf- oder zivilrechtliche Folgen nach sich. Alle Rechte, auch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

© Copyright by INDEX-Werke GmbH & Co. KG



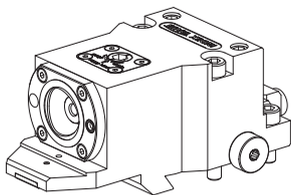
11091548 Spanneinheit

Fixierung	–
Aufnahme	INDEX TRAUB CAPTO C3
Kühlung	innen, p_{\max} 80 bar
X / Y / Z	43 / – / 33 mm



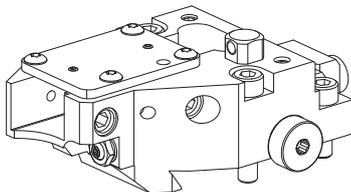
1108860 Spanneinheit

Fixierung	–
Aufnahme	INDEX TRAUB CAPTO C4
Kühlung	innen, p_{\max} 80 bar
X / Y / Z	34 / – / 38 mm



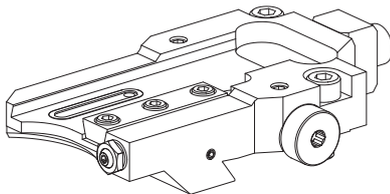
1108861 Spanneinheit, mit Anschlag

Fixierung	–
Aufnahme	INDEX TRAUB CAPTO C4
Kühlung	innen, p_{\max} 80 bar
X / Y / Z	50 / – / 42 mm



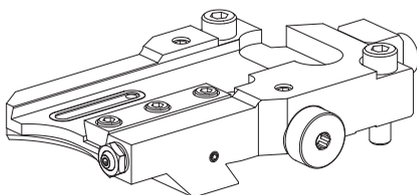
11088505 Stechhalter

Fixierung	–
Aufnahme	Vierkant 20x20
Kühlung	außen, p_{\max} 80 bar
X / Y / Z	48 / – / 17,5 mm



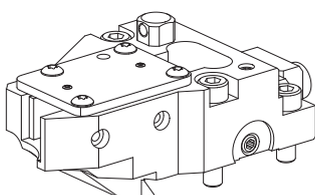
11088872 Stechhalter

Fixierung	–
Aufnahme	Trapez 32x8
Kühlung	außen und innen, p_{\max} 80 bar
X / Y / Z	56 / – / 14,5 mm



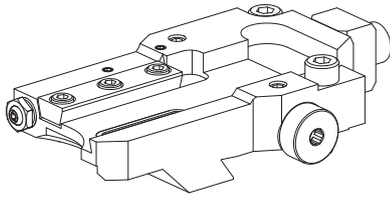
11088873 Stechhalter

Fixierung	–
Aufnahme	Trapez 32x8
Kühlung	außen und innen, p_{\max} 80 bar
X / Y / Z	56 / – / 14,5 mm



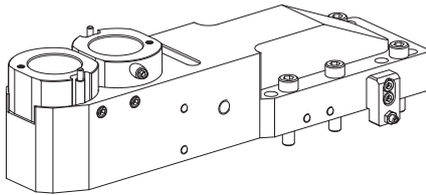
11088506 Stechhalter

Fixierung	–
Aufnahme	Vierkant 20x20
Kühlung	außen, p_{\max} 80 bar
X / Y / Z	48 / – / 17,5 mm



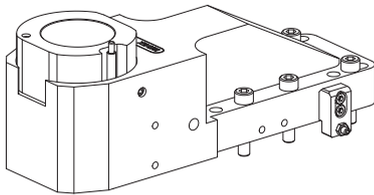
12008453 Stechhalter

Fixierung –
Aufnahme Trapez 32x8
Kühlung außen und innen, p_{\max} 30 bar
X / Y / Z 56 / – / 14,5 mm



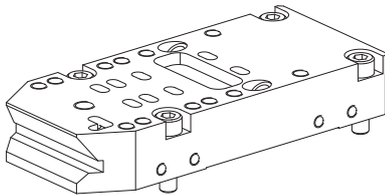
11089150 Basishalter

Fixierung –
Aufnahme Hydrodehn D36
Kühlung –
X / Y / Z – / – / 80,5 mm



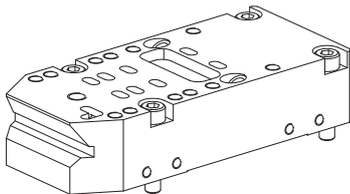
11093238 Basishalter

Fixierung –
Aufnahme Hydrodehn D51
Kühlung –
X / Y / Z – / – / – mm



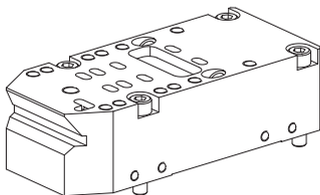
11095710 Zwischenplatte

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



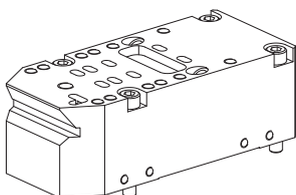
11095712 Zwischenplatte

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



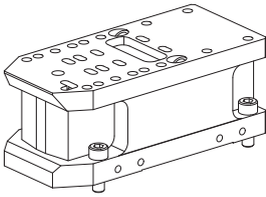
11095713 Zwischenplatte

Fixierung –
Aufnahme –
Kühlung –
X / Y / Z – / – / 50 mm



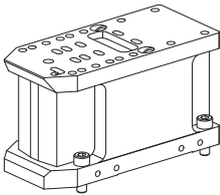
11095714 Zwischenplatte

Fixierung –
Aufnahme –
Kühlung –
X / Y / Z – / – / 60 mm



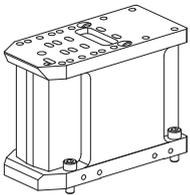
11089195 Zwischenplatte

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



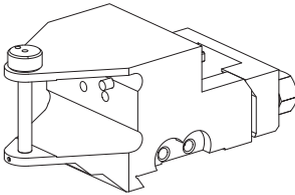
11089200 Zwischenplatte

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



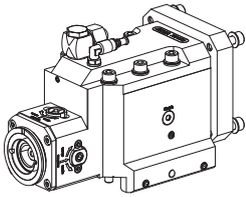
11095717 Zwischenplatte

Fixierung -
Aufnahme -
Kühlung -
X / Y / Z - / - / 130 mm



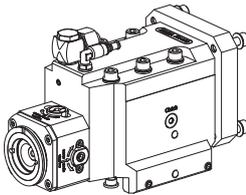
12022610 Basishalter

Fixierung -
Aufnahme Fette T18
Kühlung -
X / Y / Z - / - / - mm



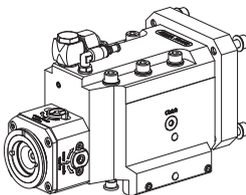
11082610 Fräseinheit

Fixierung	–
Aufnahme	INDEX TRAUB CAPTO C3
Kühlung	innen, p_{max} 80 bar
Übersetzung	1:2 (0,5)
X / Y / Z	51 / – / 30 mm



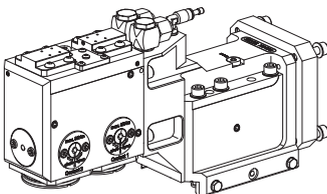
11082607 Fräseinheit

Fixierung	–
Aufnahme	INDEX TRAUB CAPTO C3
Kühlung	innen, p_{max} 80 bar
Übersetzung	1:1 (1)
X / Y / Z	51 / – / 30 mm



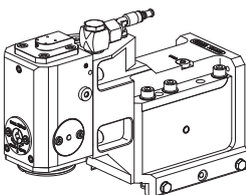
11082608 Fräseinheit

Fixierung	–
Aufnahme	INDEX TRAUB CAPTO C3
Kühlung	innen, p_{max} 80 bar
Übersetzung	2:1 (2)
X / Y / Z	51 / – / 30 mm



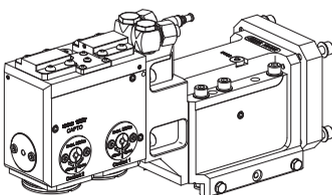
11082635 Fräseinheit, zweifach

Fixierung	–
Aufnahme	INDEX TRAUB CAPTO C3
Kühlung	innen, p_{max} 80 bar
Übersetzung	1:2 (0,5)
X / Y / Z	71 + 131 / – / 36,5 mm



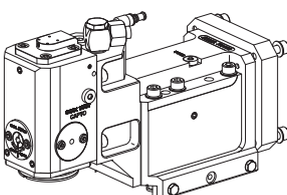
11082654 Fräseinheit

Fixierung	–
Aufnahme	INDEX TRAUB CAPTO C3
Kühlung	innen, p_{max} 80 bar
Übersetzung	1:2 (0,5)
X / Y / Z	71 / – / 36,5 mm



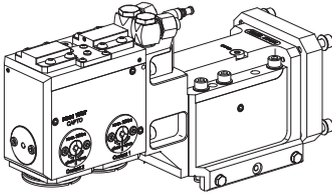
11082643 Fräseinheit, zweifach

Fixierung	–
Aufnahme	INDEX TRAUB CAPTO C3
Kühlung	innen, p_{max} 80 bar
Übersetzung	1:1 (1)
X / Y / Z	71 + 131 / – / 32,5 mm



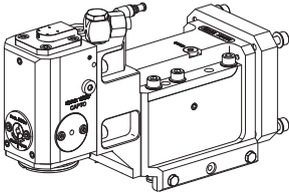
11082658 Fräseinheit

Fixierung	–
Aufnahme	INDEX TRAUB CAPTO C3
Kühlung	innen, p_{max} 80 bar
Übersetzung	1:1 (1)
X / Y / Z	71 / – / 32,5 mm



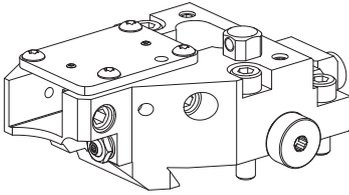
11082640 Fräseinheit, zweifach

Fixierung	–
Aufnahme	INDEX TRAUB CAPTO C3
Kühlung	innen, p_{\max} 80 bar
Übersetzung	2:1 (2)
X / Y / Z	71 + 131 / – / 32,5 mm



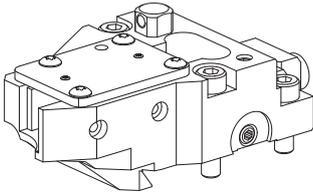
11082653 Fräseinheit

Fixierung	–
Aufnahme	INDEX TRAUB CAPTO C3
Kühlung	innen, p_{\max} 80 bar
Übersetzung	2:1 (2)
X / Y / Z	71 / – / 32,5 mm



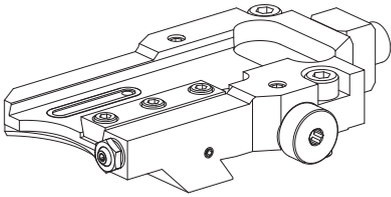
11088505 Stechhalter

Fixierung	–
Aufnahme	Vierkant 20x20
Kühlung	außen, p_{\max} 80 bar
X / Y / Z	48 / – / 17,5 mm



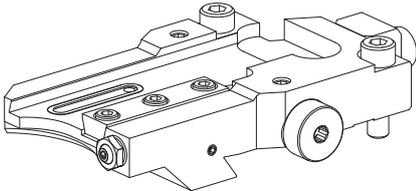
11088506 Stechhalter

Fixierung	–
Aufnahme	Vierkant 20x20
Kühlung	außen, p_{\max} 80 bar
X / Y / Z	48 / – / 17,5 mm



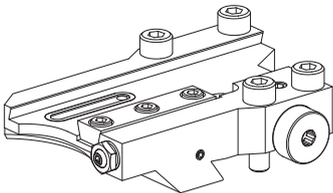
1108872 Stechhalter

Fixierung –
Aufnahme Trapez 32x8
Kühlung außen und innen, p_{\max} 80 bar
X / Y / Z 56 / – / 14,5 mm



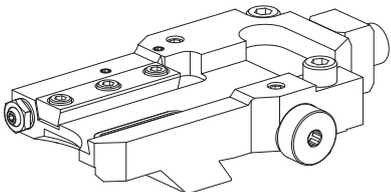
1108873 Stechhalter

Fixierung –
Aufnahme Trapez 32x8
Kühlung außen und innen, p_{\max} 80 bar
X / Y / Z 56 / – / 14,5 mm



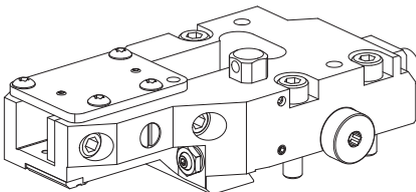
11097157 Stechhalter

Fixierung –
Aufnahme Trapez 32x8
Kühlung außen und innen, p_{\max} 80 bar
X / Y / Z 56 / – / 14,5 mm



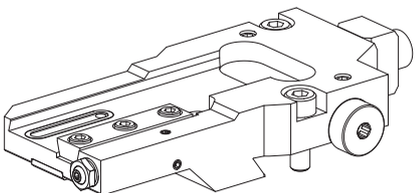
12008453 Stechhalter

Fixierung –
Aufnahme Trapez 32x8
Kühlung außen und innen, p_{\max} 30 bar
X / Y / Z 56 / – / 14,5 mm



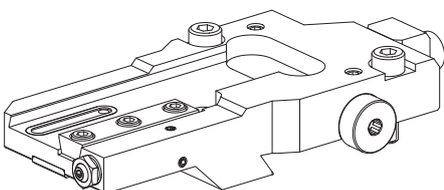
11088548 Stech- und Anschlaghalter

Fixierung –
Aufnahme Vierkant 20x20
Kühlung außen, p_{\max} 80 bar
X / Y / Z 80 / – / 12 mm



11091544 Stech- und Anschlaghalter

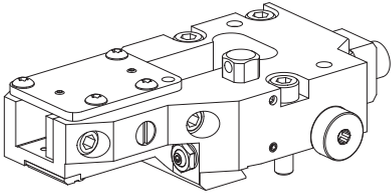
Fixierung –
Aufnahme Trapez 32x8
Kühlung außen und innen, p_{\max} 80 bar
X / Y / Z 80 / – / 14,5 mm



11091545 Stech- und Anschlaghalter

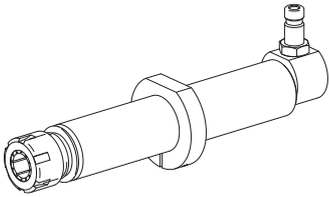
Fixierung –
Aufnahme Trapez 32x8
Kühlung außen und innen, p_{\max} 80 bar
X / Y / Z 80 / – / 14,5 mm

Stechhalter Quereinheit 8.2 / 7.1



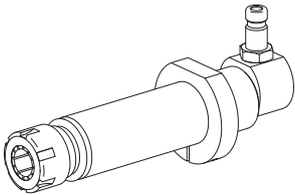
11088549 Stech- und Anschlaghalter

Fixierung	–
Aufnahme	Vierkant 20x20
Kühlung	außen, p_{\max} 80 bar
X / Y / Z	80 / – / 12 mm



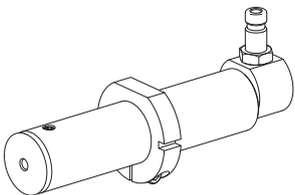
10867971 Bohrhalter

Fixierung Klemmring D36
Aufnahme ER 25
Kühlung innen, p_{max} 80 bar
X / Y / Z - / - / - mm



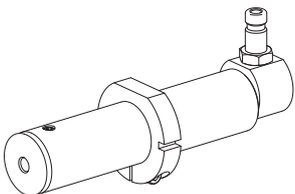
11036224 Bohrhalter

Fixierung Klemmring D36
Aufnahme ER 25
Kühlung innen, p_{max} 80 bar
X / Y / Z - / - / - mm



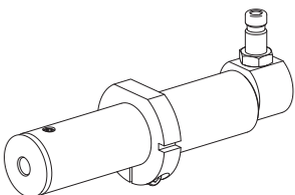
10624002 Bohrhalter

Fixierung Klemmring D36
Aufnahme DIN 1835 B/E D6
Kühlung innen, p_{max} 80 bar
X / Y / Z - / - / - mm



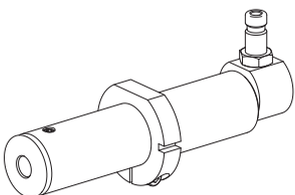
11033416 Bohrhalter

Fixierung Klemmring D36
Aufnahme DIN 1835 B/E D8
Kühlung innen, p_{max} 80 bar
X / Y / Z - / - / - mm



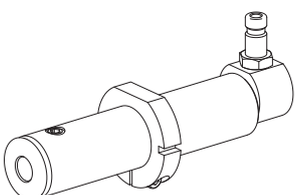
10188538 Bohrhalter

Fixierung Klemmring D36
Aufnahme DIN 1835 B/E D10
Kühlung innen, p_{max} 80 bar
X / Y / Z - / - / - mm



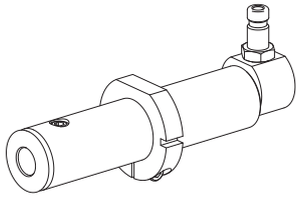
10992978 Bohrhalter

Fixierung Klemmring D36
Aufnahme DIN 1835 B/E D12
Kühlung innen, p_{max} 80 bar
X / Y / Z - / - / - mm



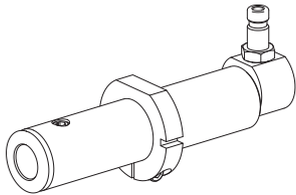
10351267 Bohrhalter

Fixierung Klemmring D36
Aufnahme DIN 1835 B/E D14
Kühlung innen, p_{max} 80 bar
X / Y / Z - / - / - mm



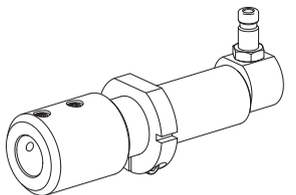
10919338 Bohrhalter

Fixierung Klemmring D36
Aufnahme DIN 1835 B/E D16
Kühlung innen, p_{max} 80 bar
X / Y / Z - / - / - mm



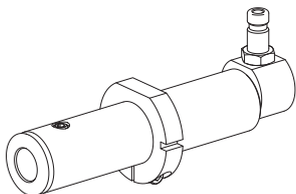
10657118 Bohrhalter

Fixierung Klemmring D36
Aufnahme DIN 1835 B/E D20
Kühlung innen, p_{max} 80 bar
X / Y / Z - / - / - mm



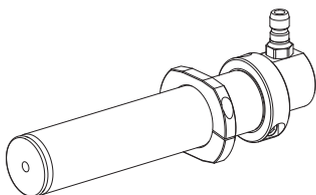
11001357 Bohrhalter

Fixierung Klemmring D36
Aufnahme DIN 1835 B/E D25
Kühlung innen, p_{max} 80 bar
X / Y / Z - / - / - mm



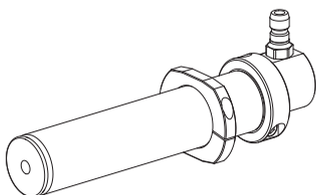
10574393 Bohrhalter

Fixierung Klemmring D36
Aufnahme D3/4"
Kühlung innen, p_{max} 80 bar
X / Y / Z - / - / - mm



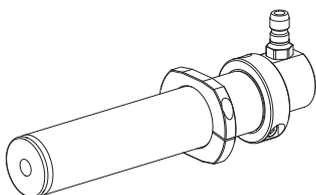
12038373 Bohrhalter

Fixierung Klemmring D36
Aufnahme Hydrodehn D6
Kühlung innen, p_{max} 80 bar
X / Y / Z - / - / - mm



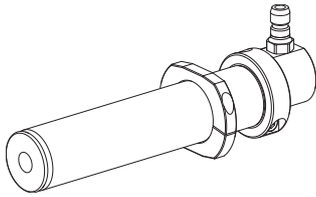
12038374 Bohrhalter

Fixierung Klemmring D36
Aufnahme Hydrodehn D8
Kühlung innen, p_{max} 80 bar
X / Y / Z - / - / - mm



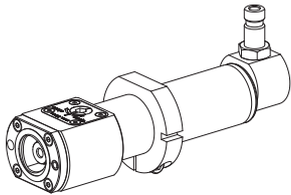
12038375 Bohrhalter

Fixierung Klemmring D36
Aufnahme Hydrodehn D10
Kühlung innen, p_{max} 80 bar
X / Y / Z - / - / - mm



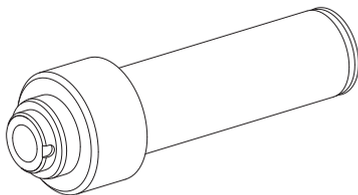
12038376 Bohrhalter

Fixierung Klemmring D36
Aufnahme Hydrodehn D12
Kühlung innen, p_{\max} 80 bar
X / Y / Z - / - / - mm



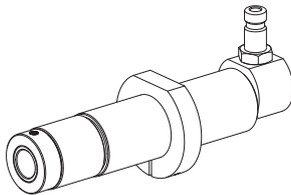
10748386 Bohrhalter

Fixierung Klemmring D36
Aufnahme INDEX TRAUB CAPTO C3
Kühlung innen, p_{\max} 80 bar
X / Y / Z - / - / - mm



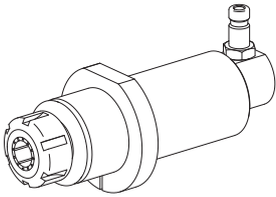
10153941 Spitzenführhalter, federnd, mitlaufend

Fixierung Klemmring D36
Aufnahme D15,14/Kegel 1:7,5
Kühlung -
X / Y / Z - / - / - mm



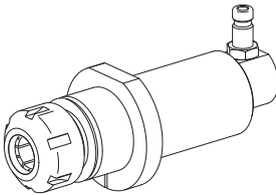
10060556 Reibhalter

Fixierung Klemmring D36
Aufnahme D16
Kühlung innen, p_{\max} 80 bar
X / Y / Z - / - / - mm



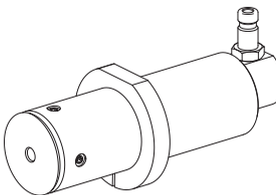
11017697 Bohrhalter

Fixierung Klemmring D51
Aufnahme ER 25
Kühlung innen, p_{max} 80 bar
X / Y / Z - / - / - mm



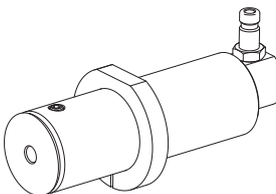
10358202 Bohrhalter

Fixierung Klemmring D51
Aufnahme ER 32
Kühlung innen, p_{max} 80 bar
X / Y / Z - / - / - mm



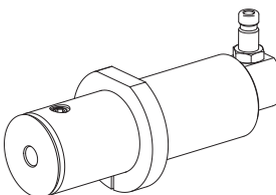
10724561 Bohrhalter

Fixierung Klemmring D51
Aufnahme DIN 1835 B/E D8
Kühlung innen, p_{max} 80 bar
X / Y / Z - / - / - mm



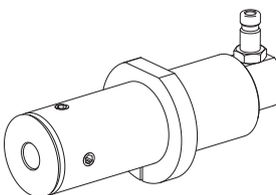
10049627 Bohrhalter

Fixierung Klemmring D51
Aufnahme DIN 1835 B/E D10
Kühlung innen, p_{max} 80 bar
X / Y / Z - / - / - mm



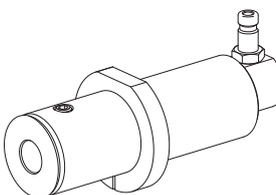
10021358 Bohrhalter

Fixierung Klemmring D51
Aufnahme DIN 1835 B/E D12
Kühlung innen, p_{max} 80 bar
X / Y / Z - / - / - mm



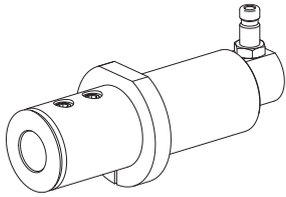
10736223 Bohrhalter

Fixierung Klemmring D51
Aufnahme DIN 1835 B/E D16
Kühlung innen, p_{max} 80 bar
X / Y / Z - / - / - mm



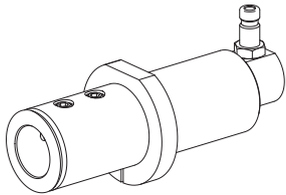
10879748 Bohrhalter

Fixierung Klemmring D51
Aufnahme DIN 1835 B/E D20
Kühlung innen, p_{max} 80 bar
X / Y / Z - / - / - mm



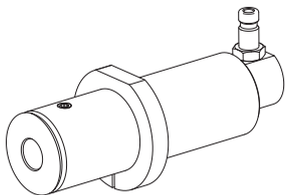
10022656 Bohrhalter

Fixierung Klemmring D51
Aufnahme DIN 1835 B/E D25
Kühlung innen, p_{max} 80 bar
X / Y / Z - / - / - mm



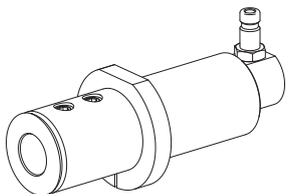
10617628 Bohrhalter

Fixierung Klemmring D51
Aufnahme DIN 1835 B/E D32
Kühlung innen, p_{max} 80 bar
X / Y / Z - / - / - mm



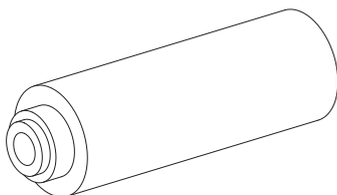
10680762 Bohrhalter

Fixierung Klemmring D51
Aufnahme DIN 1835 B/E D3/4"
Kühlung innen, p_{max} 80 bar
X / Y / Z - / - / - mm



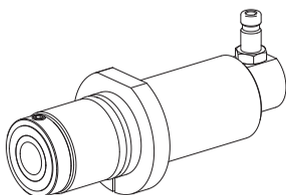
10265287 Bohrhalter

Fixierung Klemmring D51
Aufnahme DIN 1835 B/E D1"
Kühlung innen, p_{max} 80 bar
X / Y / Z - / - / - mm



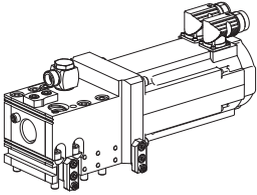
10637237 Spitzenführhalter, federnd, mitlaufend

Fixierung Klemmring D51
Aufnahme D15,14/Kegel 1:7,5
Kühlung -
X / Y / Z - / - / - mm



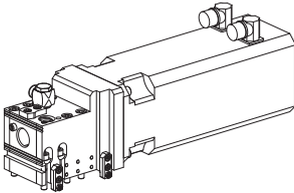
10271971 Reibhalter

Fixierung Klemmring D51
Aufnahme D20
Kühlung innen, p_{max} 80 bar
X / Y / Z - / - / - mm



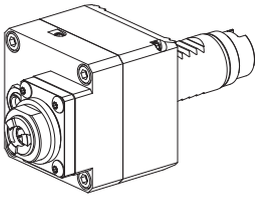
11093540 Werkzeugantriebseinheit

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



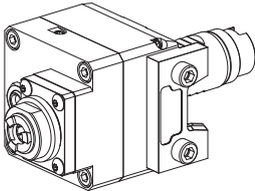
11093541 Werkzeugantriebseinheit, verstärkt

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



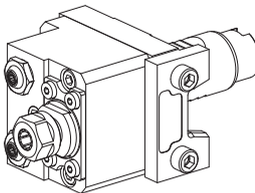
10898137 Bohreinheit

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



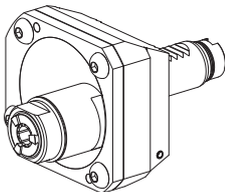
10418218 Bohreinheit

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



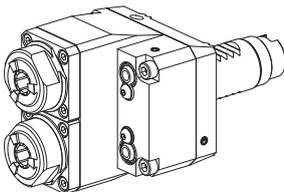
10648402 Bohreinheit

Fixierung	V-Leiste
Aufnahme	ER 11
Kühlung	außen, p_{\max} 20 bar
Übersetzung	1:1,33 (0,75)
X / Y / Z	71 / - / 17,5 mm



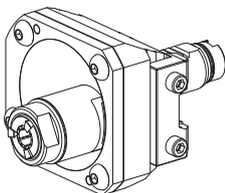
10444245 Bohreinheit, vertikal einstellbar

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



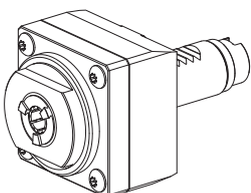
10941480 Bohreinheit, zweifach

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



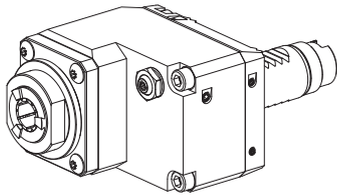
10701271 Bohreinheit, vertikal einstellbar

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



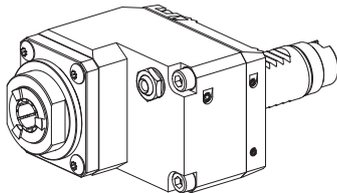
11050767 Bohreinheit

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



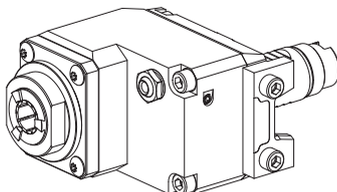
10205569 Bohreinheit

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



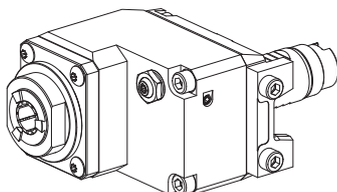
11005948 Bohreinheit

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



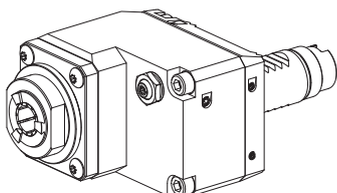
10385172 Bohreinheit

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



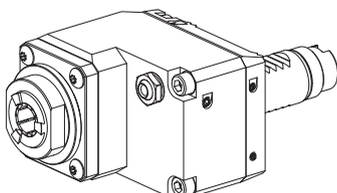
11016410 Bohreinheit

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



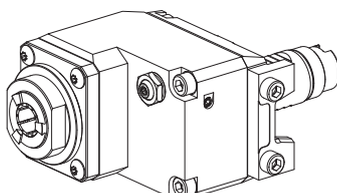
10380606 Bohreinheit

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



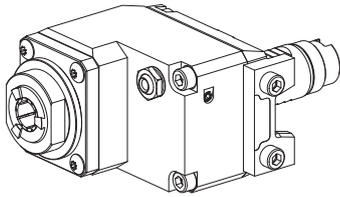
10453045 Bohreinheit

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



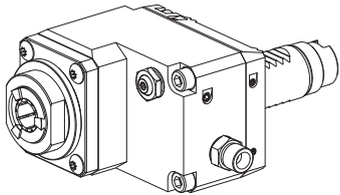
10767041 Bohreinheit

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



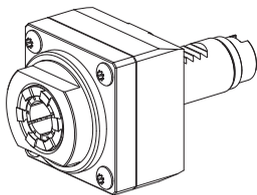
10892233 Bohreinheit

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



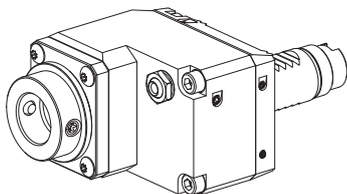
10756842 Bohreinheit

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



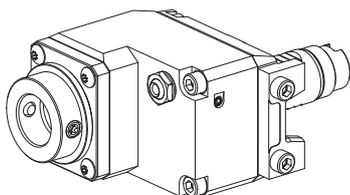
10828154 Bohreinheit

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



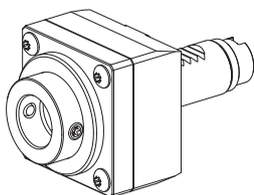
10415684 Bohreinheit

Fixierung	W-Verzahnung
Aufnahme	WFB 24-16
Kühlung	außen, p_{\max} 80 bar
Übersetzung	1:3 (0,333)
X / Y / Z	89,6 / - / 35 mm



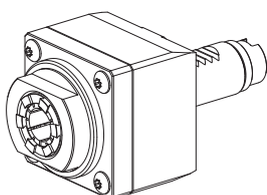
10535176 Bohreinheit

Fixierung	V-Leiste
Aufnahme	WFB 24-16
Kühlung	außen, p_{\max} 80 bar
Übersetzung	1:3 (0,333)
X / Y / Z	89,6 / - / 35 mm



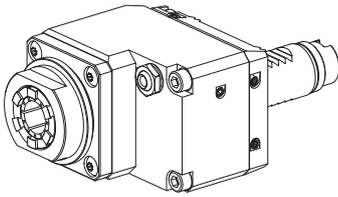
10275970 Bohreinheit

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



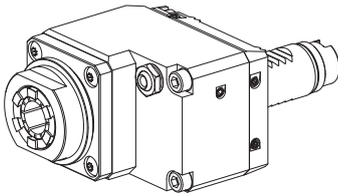
11067030 Fräseinheit

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



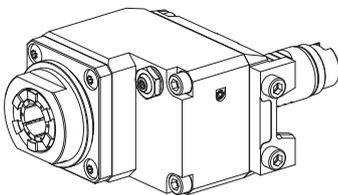
10716400 Fräseinheit

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



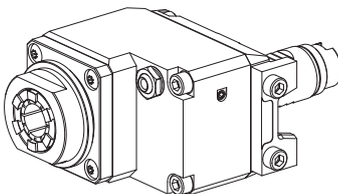
10991401 Fräseinheit

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



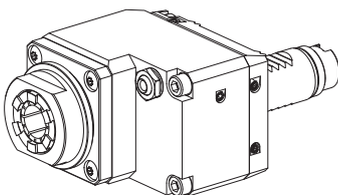
10031272 Fräseinheit

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



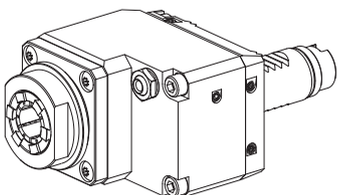
11030759 Fräseinheit

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



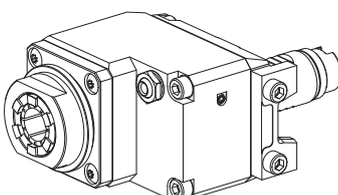
10265219 Fräseinheit

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



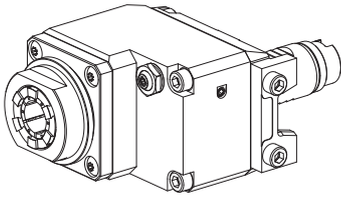
10322749 Fräseinheit

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



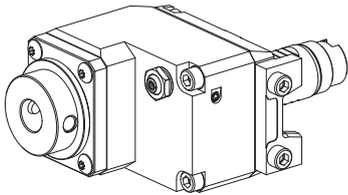
10907448 Fräseinheit

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



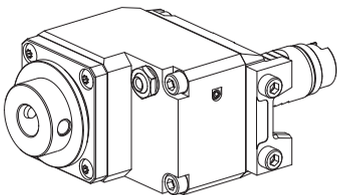
10987856 Fräseinheit

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



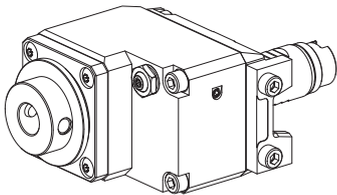
10748355 Fräseinheit

Fixierung	V-Leiste
Aufnahme	DIN 1835 B/E D15
Kühlung	außen und innen, p_{\max} 80 bar
Übersetzung	1:2 (0,5)
X / Y / Z	89,6 / – / 35 mm



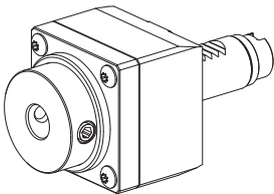
10345067 Fräseinheit

Fixierung	V-Leiste
Aufnahme	DIN 1835 B/E D15
Kühlung	außen, p_{\max} 80 bar
Übersetzung	1:1 (1)
X / Y / Z	91 / – / 31 mm



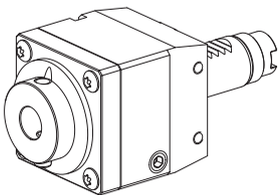
10409453 Fräseinheit

Fixierung	V-Leiste
Aufnahme	DIN 1835 B/E D15
Kühlung	außen und innen, p_{\max} 80 bar
Übersetzung	1:1 (1)
X / Y / Z	90,9 / – / 31 mm



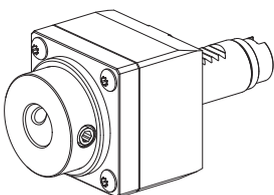
10202307 Fräseinheit

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



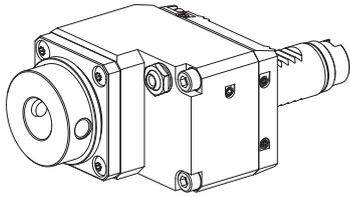
11063004 Fräseinheit

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



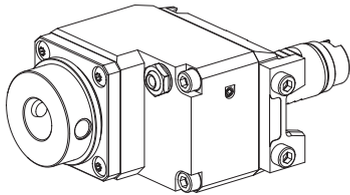
10307933 Fräseinheit

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



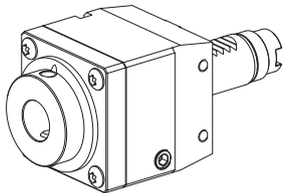
1071990 Fräseinheit

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



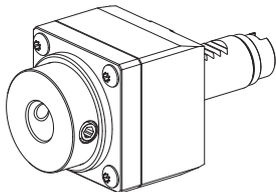
10642666 Fräseinheit

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



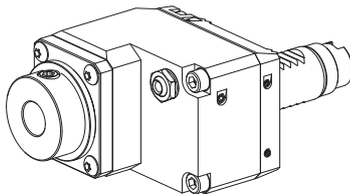
10591979 Fräseinheit

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



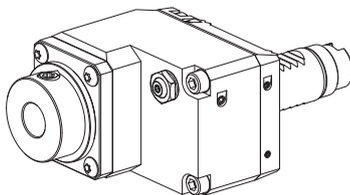
10857236 Fräseinheit

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



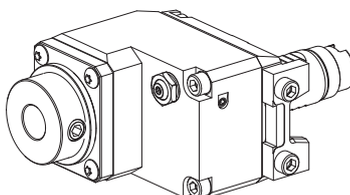
10136933 Fräseinheit

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



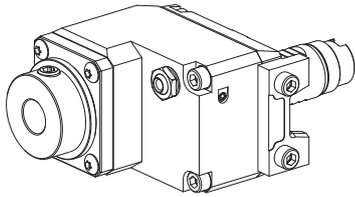
10410570 Fräseinheit

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



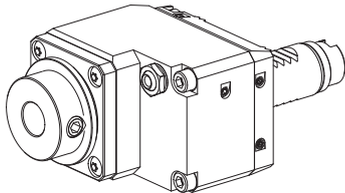
10480988 Fräseinheit

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



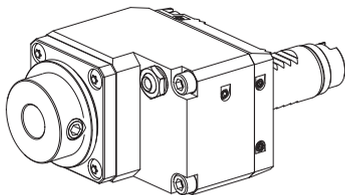
10790396 Fräseinheit

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



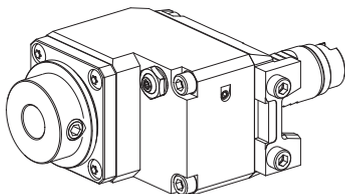
10420233 Fräseinheit

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



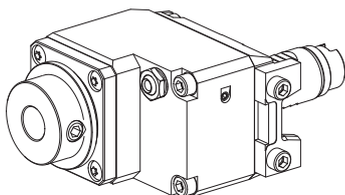
11062897 Fräseinheit

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



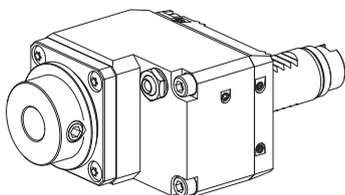
10860043 Fräseinheit

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



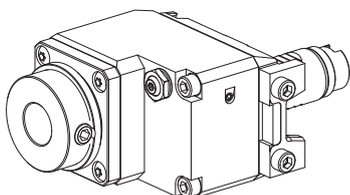
11043249 Fräseinheit

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



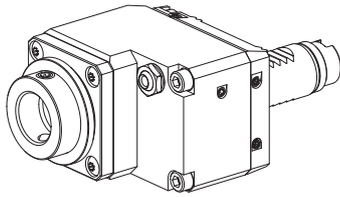
10038392 Fräseinheit

Fixierung W-Verzahnung
Aufnahme D16
Kühlung außen und innen, p_{\max} 80 bar
Übersetzung 2:1 (2)
X / Y / Z 93 / - / 31 mm



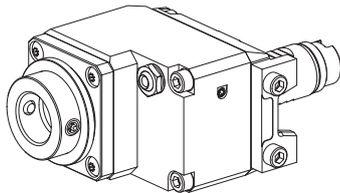
11090796 Fräseinheit

Fixierung V-Leiste
Aufnahme D20
Kühlung innen, p_{\max} 80 bar
Übersetzung 2:1 (2)
X / Y / Z 93 / - / 31 mm



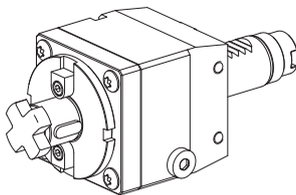
10061745 Fräseinheit

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



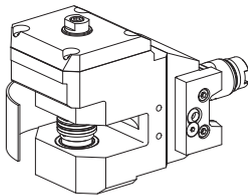
10411900 Fräseinheit

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



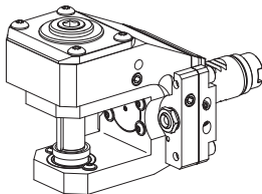
10425512 Fräseinheit

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



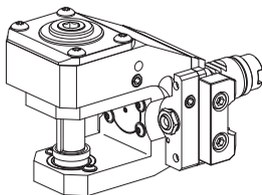
10403930 Kreissägeeinheit, vertikal einstellbar

Fixierung	V-Leiste
Aufnahme	Fräswelle D16
Kühlung	außen, p_{\max} 20 bar
Übersetzung	2,05:1 (2,05)
X / Y / Z	79,5 / – / – mm



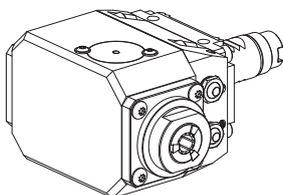
10546310 Kreissägeeinheit

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



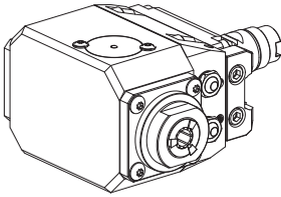
10444685 Kreissägeeinheit

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



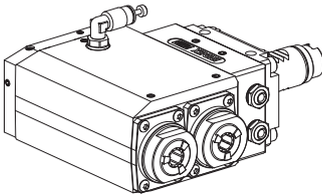
10793977 Bohreinheit

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



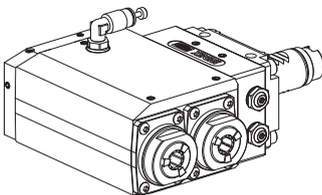
10293075 Bohreinheit

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



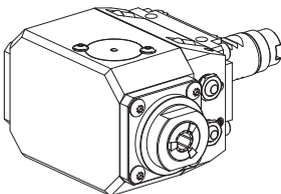
10037360 Bohreinheit

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



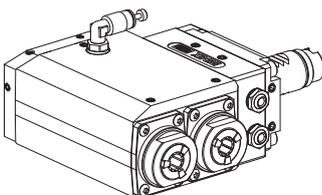
10163263 Bohreinheit

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



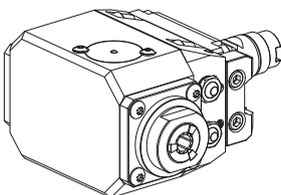
10363369 Bohreinheit

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



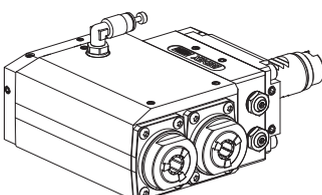
10115327 Bohreinheit

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



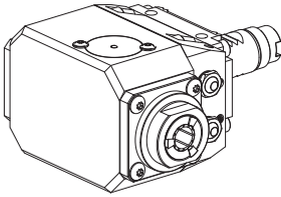
10298225 Bohreinheit

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



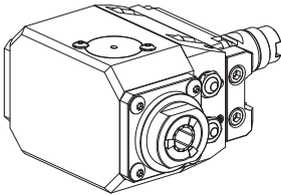
10835385 Bohreinheit

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



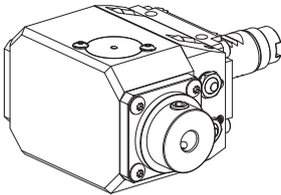
11064426 Bohreinheit

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



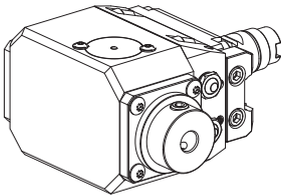
10303082 Bohreinheit

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



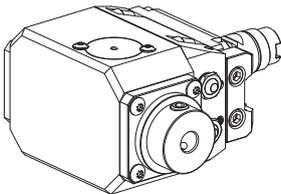
10180528 Bohreinheit

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



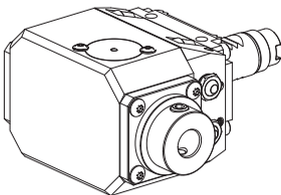
10826106 Bohreinheit

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



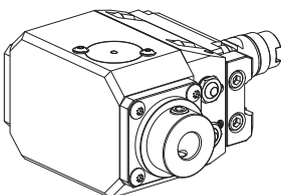
10665790 Bohreinheit

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



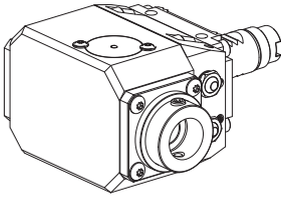
10822454 Bohreinheit

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



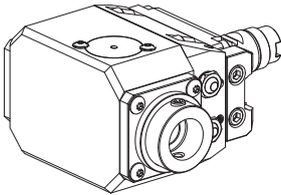
10704112 Bohreinheit

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



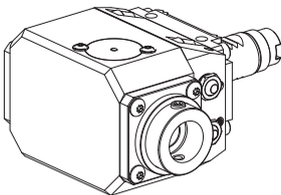
11024822 Bohreinheit

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



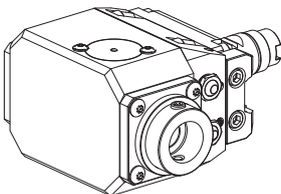
10860091 Bohreinheit

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



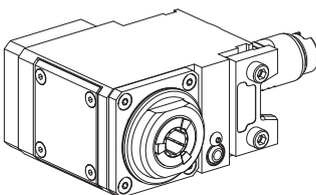
10592359 Bohreinheit

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



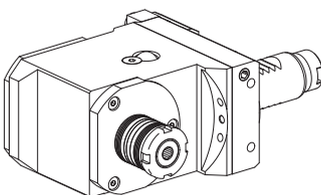
10512409 Bohreinheit

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



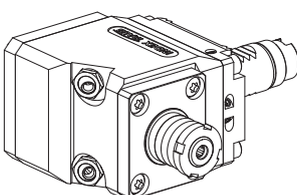
10764640 Fräseinheit

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



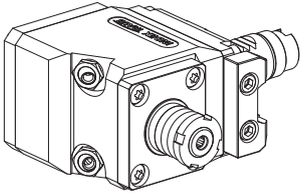
10305967 Fräseinheit

Fixierung	V-Leiste
Aufnahme	Fräswelle D16
Kühlung	außen, p_{\max} 20 bar
Übersetzung	2,36:1 (2,36)
X / Y / Z	73 / - / 17 mm



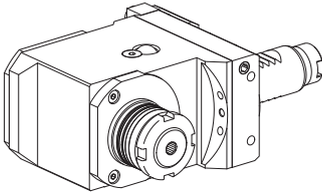
10483871 Fräseinheit

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



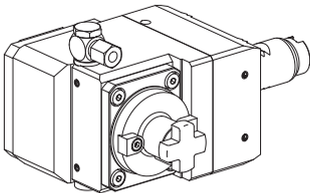
10272736 Fräseinheit

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



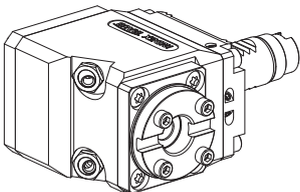
10783835 Fräseinheit

Fixierung	V-Leiste
Aufnahme	Fräswelle D22
Kühlung	außen, p_{\max} 20 bar
Übersetzung	2,36:1 (2,36)
X / Y / Z	73 / - / 20 mm



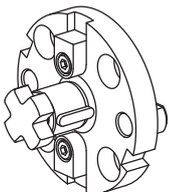
10356214 Fräseinheit

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



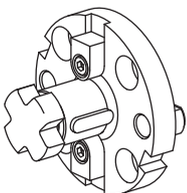
10838926 Fräseinheit

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



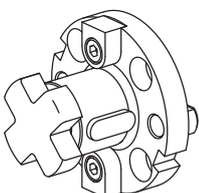
10670447 Fräshaltestück

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



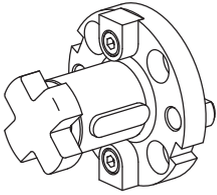
11041286 Fräshaltestück

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



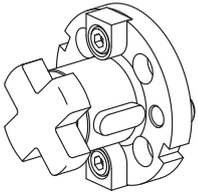
10435497 Fräshaltestück

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



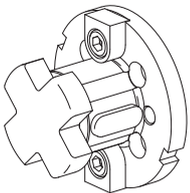
12011567 Fräshaltestück

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



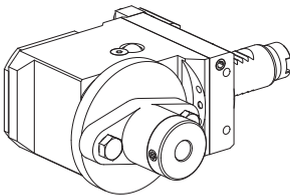
10807705 Fräshaltestück

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



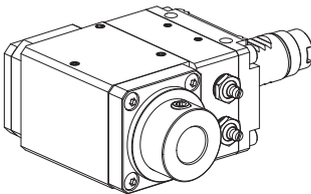
10223928 Fräshaltestück

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



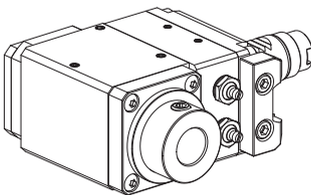
10622506 Räum-/Stoßeinheit

Fixierung	V-Leiste
Aufnahme	D12
Kühlung	außen, p_{\max} 20 bar
Übersetzung	2,36:1 (2,36)
X / Y / Z	73 / – / 73,6 mm



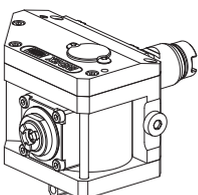
10766208 Räum-/Stoßeinheit

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



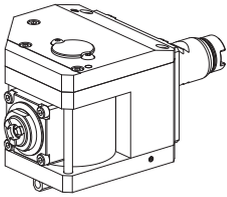
10971676 Räum-/Stoßeinheit

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



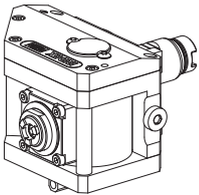
10558202 Bohreinheit

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



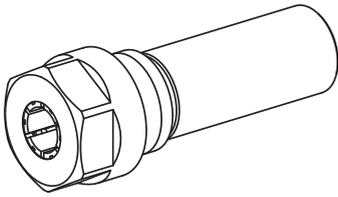
10566421 Bohreinheit, winkeleinstellbar

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



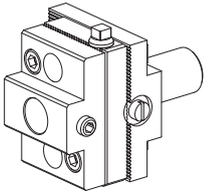
10345861 Bohreinheit, winkeleinstellbar

Fixierung	V-Leiste
Aufnahme	ER 11
Kühlung	außen, p_{\max} 80 bar
Übersetzung	1:1,7 (0,588)
X / Y / Z	44 / - / 67 mm



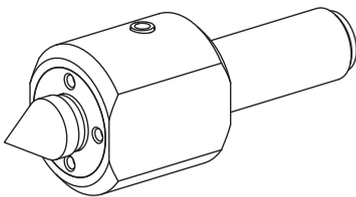
11066082 Bohrhalter

Fixierung	–
Aufnahme	ER 16
Kühlung	innen, p_{\max} 80 bar
X / Y / Z	26 / – / – mm



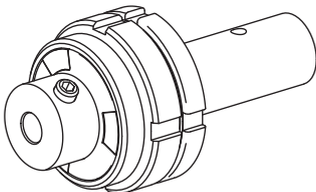
11074608 Bohrhalter, vertikal einstellbar

Fixierung	keine
Aufnahme	D15
Kühlung	–
X / Y / Z	48 / – / – mm



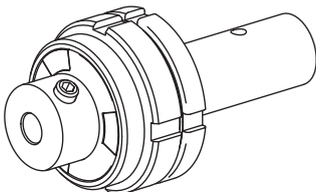
10376272 Spitzenführhalter, federnd, mitlaufend

Fixierung	keine
Aufnahme	MK0
Kühlung	–
X / Y / Z	61 / – / – mm



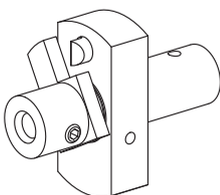
10398672 Gewindebohrhalter, überlaufend

Fixierung	keine
Aufnahme	D8
Kühlung	–
X / Y / Z	41 / – / – mm



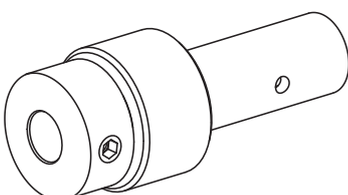
10646298 Gewindebohrhalter, überlaufend

Fixierung	keine
Aufnahme	D8
Kühlung	–
X / Y / Z	41 / – / – mm



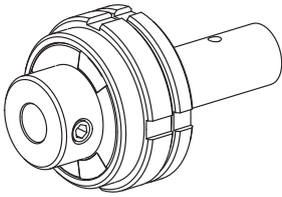
10955662 Gewindebohrhalter, überlaufend

Fixierung	keine
Aufnahme	D8
Kühlung	–
X / Y / Z	38 / – / – mm



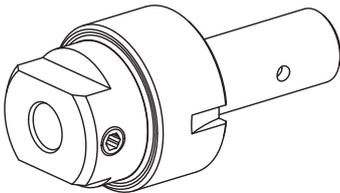
10022420 Gewindebohrhalter, ausziehbar

Fixierung	keine
Aufnahme	D12
Kühlung	–
X / Y / Z	36 / – / – mm



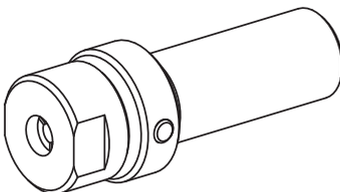
10367051 Gewindebohrhalter, überlaufend

Fixierung	keine
Aufnahme	D12
Kühlung	–
X / Y / Z	41 / – / – mm



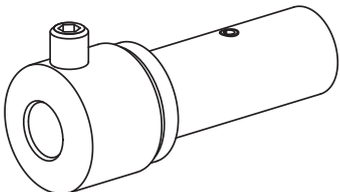
10691613 Gewindebohrhalter, ausziehbar

Fixierung	keine
Aufnahme	D12
Kühlung	–
X / Y / Z	41 / – / – mm



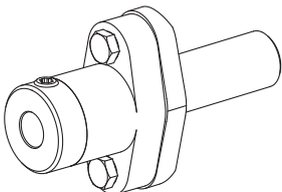
10114544 Gewindebohrhalter, ausziehbar

Fixierung	keine
Aufnahme	–
Kühlung	–
X / Y / Z	26 / – / – mm



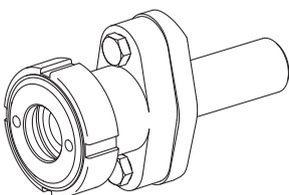
10103977 Reibhalter

Fixierung	–
Aufnahme	D12
Kühlung	–
X / Y / Z	26 / – / – mm



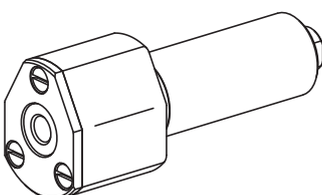
10852881 Räum-/Stoßhalter, taumelnd, mitlaufend

Fixierung	keine
Aufnahme	D12
Kühlung	–
X / Y / Z	52 / – / – mm



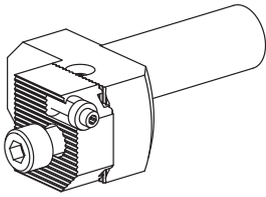
10694118 Räum-/Stoßhalter, taumelnd, mitlaufend

Fixierung	keine
Aufnahme	D24
Kühlung	–
X / Y / Z	55 / – / – mm



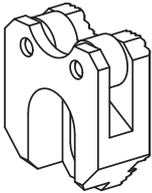
10497461 Führhalter

Fixierung	keine
Aufnahme	D6
Kühlung	–
X / Y / Z	27 / – / – mm



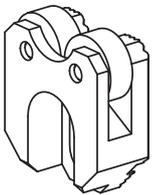
10974901 Führhalter, einstellbar

Fixierung	keine
Aufnahme	D12
Kühlung	–
X / Y / Z	34 / – / – mm



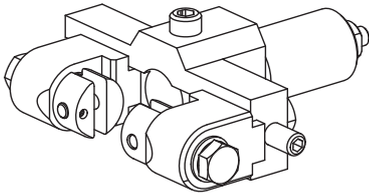
10686673 Rollenhaltestück

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



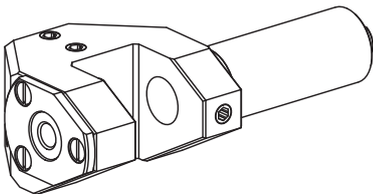
11071318 Rollenhaltestück

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



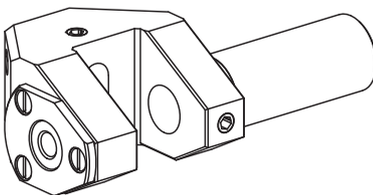
10126683 Rändelhalter, einstellbar

Fixierung	keine
Aufnahme	D2-24
Kühlung	–
X / Y / Z	51 / – / – mm



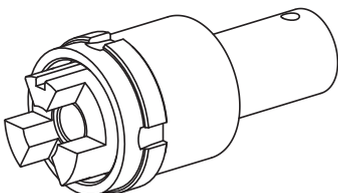
10900179 Dreh- und Führhalter

Fixierung	keine
Aufnahme	D6
Kühlung	–
X / Y / Z	48 / – / – mm



11045363 Dreh- und Führhalter

Fixierung	keine
Aufnahme	D6
Kühlung	–
X / Y / Z	48 / – / – mm

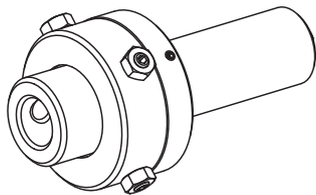


10448210 Gewindeschneidhalter, ausziehbar

Fixierung	keine
Aufnahme	M29x1
Kühlung	–
X / Y / Z	43 / – / – mm

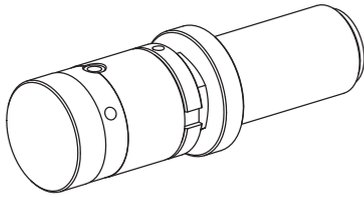
Werkzeughalter zu Ausgleichshalter Schaft 3/4"

INDEX **TRAUB**



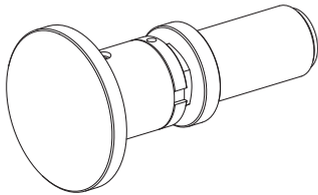
10148392 Reibhalter, einstellbar

Fixierung	–
Aufnahme	D12
Kühlung	–
X / Y / Z	33,5 / – / – mm



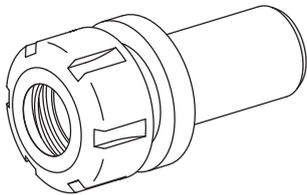
10142581 Werkstoffanschlag, einstellbar, mitlaufend

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



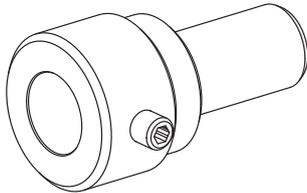
10866327 Werkstoffanschlag, einstellbar, mitlaufend

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



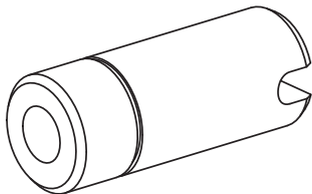
10884174 Bohrhalter

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



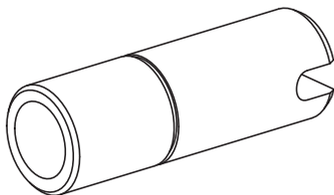
10036301 Bohrhalter

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



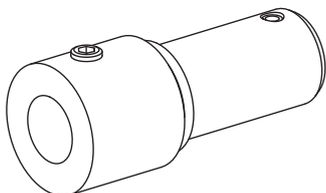
11061115 Bohrhalter

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



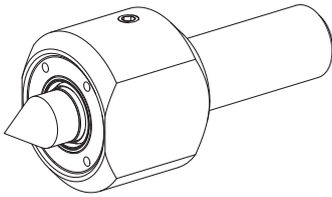
10083633 Bohrhalter

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



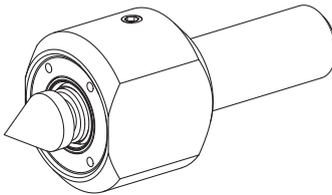
10933401 Reibhalter

Fixierung	–
Aufnahme	D18
Kühlung	–
X / Y / Z	35 / – / – mm



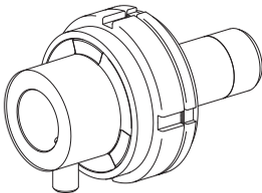
10886503 Spitzenführhalter, federnd, mitlaufend

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



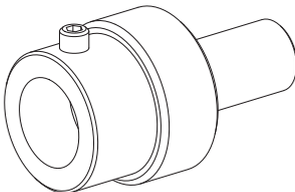
10816897 Spitzenführhalter, federnd, mitlaufend

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



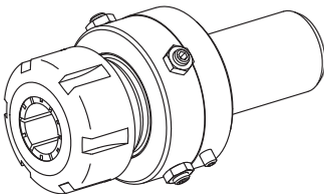
10390181 Gewindebohrhalter, überlaufend

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



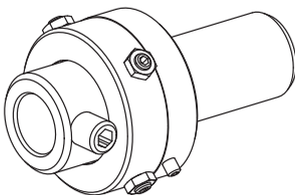
10628055 Gewindebohrhalter, ausziehbar

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



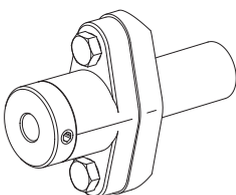
10631262 Reibhalter, einstellbar

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



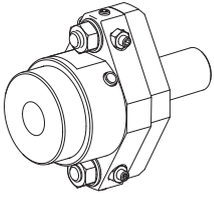
10448325 Reibhalter, einstellbar

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



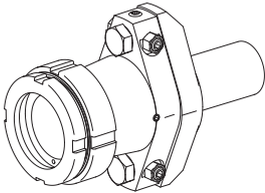
10826026 Räum-/Stoßhalter, taumelnd, mitlaufend

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



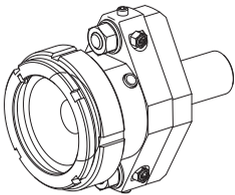
10913831 Räum-/Stoßhalter, taumelnd, mitlaufend

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



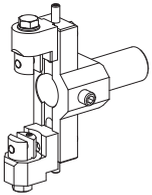
10281269 Räum-/Stoßhalter, taumelnd, mitlaufend

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



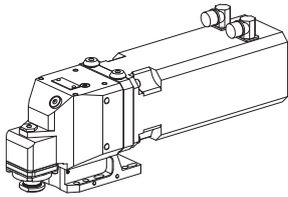
11062082 Räum-/Stoßhalter

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



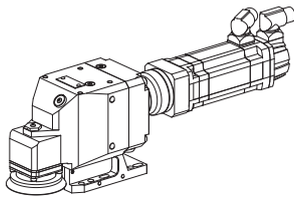
10722345 Rändelhalter, einstellbar

Fixierung	keine
Aufnahme	D6-36
Kühlung	–
X / Y / Z	– / – / – mm



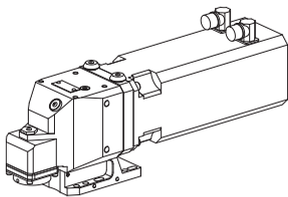
11090547 Mehrkantdreheinheit

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



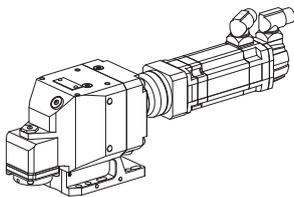
11090548 Mehrkantdreheinheit

Fixierung	–
Aufnahme	Fräswelle D27
Kühlung	außen, p_{\max} 40 bar
Übersetzung	7:1 (7)
X / Y / Z	– / – / – mm



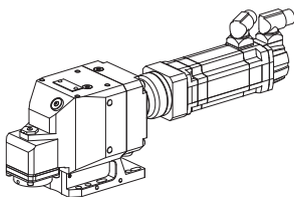
11090549 Mehrkantdreheinheit

Fixierung	–
Aufnahme	INDEX KK-32
Kühlung	außen, p_{\max} 40 bar
Übersetzung	1:1 (1)
X / Y / Z	– / – / – mm



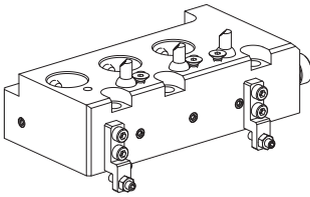
11090551 Mehrkantdreheinheit, für Steuerung C200-sl

Fixierung	–
Aufnahme	INDEX KK-32
Kühlung	–
Übersetzung	5:1 (5)
X / Y / Z	– / – / – mm



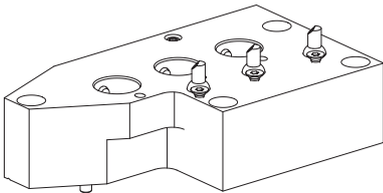
11090550 Mehrkantdreheinheit

Fixierung	–
Aufnahme	INDEX KK-32
Kühlung	außen, p_{\max} 40 bar
Übersetzung	7:1 (7)
X / Y / Z	– / – / – mm



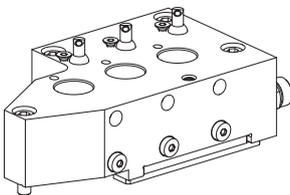
10110484 Rückseiteneinheit

Fixierung	–
Aufnahme	Bohrhaltestück D24
Kühlung	außen und innen, p_{max} außen 40 bar, innen 80 bar
X / Y / Z	– / – / – mm



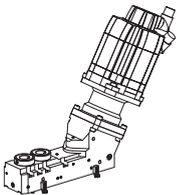
11085808 Rückseiteneinheit

Fixierung	–
Aufnahme	Bohrhaltestück D24
Kühlung	außen und innen, p_{max} außen 40 bar, innen 80 bar
X / Y / Z	– / – / – mm



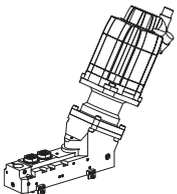
11085809 Rückseiteneinheit

Fixierung	–
Aufnahme	Bohrhaltestück D24
Kühlung	außen und innen, p_{max} außen 40 bar, innen 80 bar
X / Y / Z	– / – / – mm



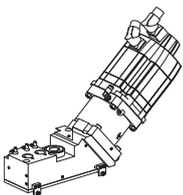
11092272 Rückseiteneinheit, für Steuerung C200-sl

Fixierung	–
Aufnahme	WFB 24-16
Kühlung	–
Übersetzung	1:1,366 (0,732)
X / Y / Z	– / – / – mm



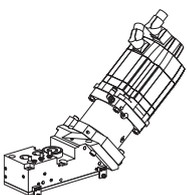
11092271 Rückseiteneinheit, 2 angetriebene Werkzeugen

Fixierung	–
Aufnahme	1x D24 – 2x ER 16
Kühlung	–
Übersetzung	1:1,58 (0,6345)
X / Y / Z	– / – / – mm



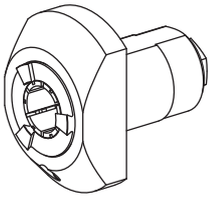
11096235 Rückseiteneinheit, für Steuerung C200-sl

Fixierung	–
Aufnahme	2x D24 – 1x WFB 24-16
Kühlung	außen und innen, p_{max} 40 bar
Übersetzung	1:1,383 (0,723)
X / Y / Z	– / – / – mm



11096241 Rückseiteneinheit, für Steuerung C200-sl

Fixierung	–
Aufnahme	2x D24 – 1x WFB 24-16
Kühlung	außen und innen, p_{max} 40 bar
Übersetzung	1:1,383 (0,723)
X / Y / Z	– / – / – mm



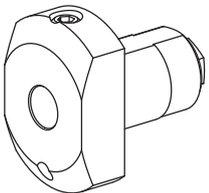
10625033 Bohrhaltestück

Fixierung Schaft D24
Aufnahme ER 20
Kühlung –
X / Y / Z 15 / – / – mm



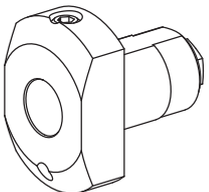
10650489 Bohrhaltestück

Fixierung Schaft D24
Aufnahme D10
Kühlung –
X / Y / Z 15 / – / – mm



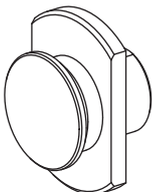
10731209 Bohrhaltestück

Fixierung Schaft D24
Aufnahme D12
Kühlung –
X / Y / Z 15 / – / – mm



10949674 Bohrhaltestück

Fixierung Schaft D24
Aufnahme D16
Kühlung –
X / Y / Z 15 / – / – mm



10293031 Verschlussstopfen

Fixierung Schaft D24
Aufnahme –
Kühlung –
X / Y / Z 15 / – / – 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