

Realmeca  
**VDI 16 Zahnrad**  
**13x1**



# Hightech von heimatec - Werkzeuge und Systeme für die produktive Dreh- und Fräsbearbeitung

heimatec gehört zu den internationalen Technologie- und Qualitätsführern von Präzisionswerkzeugen und ist auf die Entwicklung und Herstellung von hochpräzisen festen und angetriebenen Werkzeugen für alle CNC-Drehmaschinen, CNC-Dreh-Fräszentren und CNC-Bearbeitungszentren spezialisiert.

Die Produktpalette\* reicht von statischen BMT- und VDI-Werkzeughaltern über angetriebene Werkzeuge bis hin zu hochkomplexen kundenbezogenen Individuallösungen. heimatec, mit Hauptsitz in Renchen, besitzt eine Tochtergesellschaft in Asien und Indien sowie zahlreiche Repräsentanzen und Handelspartner über den ganzen Globus verteilt.

## \*UNSERE PRODUKTE

Feste Werkzeughalter

Angetriebene Werkzeugeinheiten

Präzisionswerkzeuge

Werkzeuge für Dreh- und Bearbeitungszentren

Werkzeuge für Langdrehautomaten

Werkzeugwechsel- und Schnellwechselsysteme

Werkzeugsysteme für die Verzahnungsherstellung

Digitales Werkzeugmanagement

Das Katalog-Werk einschließlich aller seiner Teile ist urheberrechtlich geschützt. Jede Verwertung außerhalb der engen Grenzen des Urheberrechtsgesetzes ist ohne Zustimmung der Rechteinhaber unzulässig und strafbar. Das gilt insbesondere für Vervielfältigungen, Übersetzungen, Mikroverfilmungen und die Einspeicherung und Verarbeitung in elektronischen Systemen.

**heimatec GmbH** behält sich Änderungen technischer Art jederzeit ohne Vorankündigung vor. Dies gilt insbesondere bei Anpassungen an neue oder geänderte internationale Normen oder bei Weiterentwicklungen unserer Produkte oder Herstellungsprozesse.

Die aktuelle Version unserer Allgemeinen Geschäftsbedingungen (AGB) finden Sie auf unserer Webseite.

Artikel-Nr.	Bezeichnung
-------------	-------------

**8 010 03 000**

**Axial-Bohr- und Fräskopf ER 11**



Gewicht [kg]:	0.700
Werkzeugantrieb:	Zahnrad
Schaftgröße [mm]:	16.00
Schafttyp:	VDI
Werkzeugaufnahme:	ER 11
Übersetzung [i]:	1:1
Drehmoment max [Nm]:	6,3
Drehzahl max [1/min]:	6000
Drehrichtung:	gleich
Kühlmittel:	EK

**8 010 04 000**

**Axial-Bohr- und Fräskopf ER 16**



Gewicht [kg]:	0.690
Werkzeugantrieb:	Zahnrad
Schaftgröße [mm]:	16.00
Schafttyp:	VDI
Werkzeugaufnahme:	ER 16
Übersetzung [i]:	1:1
Drehmoment max [Nm]:	6,3
Drehzahl max [1/min]:	6000
Drehrichtung:	gleich
Kühlmittel:	EK

**8 011 03 000**

**Axial-Fräskopf Dorn 13**



Werkzeugantrieb:	Zahnrad
Schafttyp:	VDI
Werkzeugaufnahme:	Dorn 13
Übersetzung [i]:	1:1
Drehmoment max [Nm]:	6,3
Drehzahl max [1/min]:	6000
Drehrichtung:	gleich
Kühlmittel:	EK

**8 019 03 000**

**Axial-Bohr- und Fräskopf ER 11**

Gewicht [kg]:	1.110
Zusatzbezeichnung:	achsversetzt
Ausführung:	rechts
Werkzeugantrieb:	Zahnrad
Schaftgröße [mm]:	16.00
Schafttyp:	VDI
Werkzeugaufnahme:	ER 11
Übersetzung [i]:	1:2
Drehmoment max [Nm]:	3
Drehzahl max [1/min]:	12000
Drehrichtung:	ungleich
Kühlmittel:	EK
Hinweis:	verstärkte Lagerung
Achsversatz [mm]:	20

**8 030 03 000**

**Winkel-Bohr- und Fräskopf ER 11**

Gewicht [kg]:	0.960
Werkzeugantrieb:	Zahnrad
Schaftgröße [mm]:	16.00
Schafttyp:	VDI
Werkzeugaufnahme:	ER 11
Übersetzung [i]:	1:1

Artikel-Nr.	Bezeichnung
-------------	-------------

Drehmoment max [Nm]:	6,3
Drehzahl max [1/min]:	8000
Drehrichtung:	ungleich
Kühlmittel:	EK
Mittenmaß [mm]:	39

**8 030 04 000 Winkel-Bohr- und Fräskopf ER 16**



Gewicht [kg]:	0.700
Werkzeugantrieb:	Zahnrad
Schaftgröße [mm]:	16.00
Schafttyp:	VDI
Werkzeugaufnahme:	ER 16
Übersetzung [i]:	1:1
Drehmoment max [Nm]:	6,3
Drehzahl max [1/min]:	8000
Drehrichtung:	ungleich
Kühlmittel:	EK
Mittenmaß [mm]:	39

**8 033 03 001 Winkel-Bohr- und Fräskopf ER 11**

Gewicht [kg]:	1.220
Zusatzbezeichnung:	zurückgesetzt
Ausführung:	rechts
Werkzeugantrieb:	Zahnrad
Schaftgröße [mm]:	16.00
Schafttyp:	VDI
Werkzeugaufnahme:	ER 11
Übersetzung [i]:	1:1
Drehmoment max [Nm]:	6,3
Drehzahl max [1/min]:	8000
Drehrichtung:	gleich
Kühlmittel:	EK
Mittenmaß [mm]:	50

**8 033 03 002 Winkel-Bohr- und Fräskopf ER 11**

Gewicht [kg]:	1.300
Zusatzbezeichnung:	zurückgesetzt
Ausführung:	rechts
Werkzeugantrieb:	Zahnrad
Schaftgröße [mm]:	16.00
Schafttyp:	VDI
Werkzeugaufnahme:	ER 11
Übersetzung [i]:	1:1,556
Drehmoment max [Nm]:	4
Drehzahl max [1/min]:	12000
Drehrichtung:	gleich
Kühlmittel:	EK
Mittenmaß [mm]:	50

**8 033 04 001 Winkel-Bohr- und Fräskopf ER 16**

Gewicht [kg]:	1.240
Zusatzbezeichnung:	zurückgesetzt
Ausführung:	rechts
Werkzeugantrieb:	Zahnrad
Schaftgröße [mm]:	16.00
Schafttyp:	VDI
Werkzeugaufnahme:	ER 16

Artikel-Nr.	Bezeichnung	
	Übersetzung [i]:	1:1
	Drehmoment max [Nm]:	6,3
	Drehzahl max [1/min]:	8000
	Drehrichtung:	gleich
	Kühlmittel:	EK
	Mittenmaß [mm]:	50
<b>8 033 04 005</b>	<b>Winkel-Bohr- und Fräskopf ER 16 IK</b>	
	Zusatzbezeichnung:	zurückgesetzt
	Ausführung:	rechts
	Werkzeugantrieb:	Zahnrad
	Schaftgröße [mm]:	16.00
	Schafttyp:	VDI
	Werkzeugaufnahme:	ER 16
	Übersetzung [i]:	1:1
	Drehmoment max [Nm]:	6,3
	Drehzahl max [1/min]:	8000
	Drehrichtung:	gleich
	Kühlmittel:	IK/EK
	Druck max [bar]:	25
	Mittenmaß [mm]:	50
<b>8 040 03 000</b>	<b>Schwenkkopf ± 90° verstb ER 11 AX</b>	
	Gewicht [kg]:	2.020
	Ausführung:	rechts
	Werkzeugantrieb:	Zahnrad
	Schaftgröße [mm]:	16.00
	Schafttyp:	VDI
	Werkzeugaufnahme:	ER 11 A
	Übersetzung [i]:	1:1
	Drehmoment max [Nm]:	6,3
	Drehzahl max [1/min]:	6300
	Drehrichtung:	gleich
	Kühlmittel:	EK
	Mittenmaß [mm]:	74
<b>8 040 04 000</b>	<b>Schwenkkopf ± 90° verstb ER 16</b>	
	Gewicht [kg]:	2.040
	Ausführung:	rechts
	Werkzeugantrieb:	Zahnrad
	Schaftgröße [mm]:	16.00
	Schafttyp:	VDI
	Werkzeugaufnahme:	ER 16
	Übersetzung [i]:	1:1
	Drehmoment max [Nm]:	6,3
	Drehzahl max [1/min]:	6300
	Drehrichtung:	gleich
	Kühlmittel:	EK
	Mittenmaß [mm]:	74
<b>8 200 01 001</b>	<b>Verschlussstopfen Z2-16 K</b>	
	Gewicht [kg]:	0.014
	Schaftgröße [mm]:	16.00
	Schafttyp:	VDI
<b>8 200 01 002</b>	<b>Verschlussstopfen Z2-16 S</b>	
	Schaftgröße [mm]:	16.00
	Schafttyp:	VDI

Artikel-Nr.	Bezeichnung	
<b>8 210 02 000</b>	<b>Werkzeughalter E2-16x 6</b>	
	Schaftgröße [mm]:	16.00
	Schafttyp:	VDI
	Werkzeugaufnahme:	Ø 6
	Kühlmittel:	IK/EK
<b>8 210 03 000</b>	<b>Werkzeughalter E2-16x 8</b>	
	Schaftgröße [mm]:	16.00
	Schafttyp:	VDI
	Werkzeugaufnahme:	Ø 8
	Kühlmittel:	IK/EK
<b>8 210 03 001</b>	<b>Kurzbohrfutter VDI 16x 8</b>	
	Gewicht [kg]:	0.580
	Schaftgröße [mm]:	16.00
	Schafttyp:	VDI
	Kühlmittel:	EK
<b>8 210 03 002</b>	<b>Kurzbohrfutter VDI 16x 8 - IK</b>	
	Gewicht [kg]:	0.580
	Schaftgröße [mm]:	16.00
	Schafttyp:	VDI
	Kühlmittel:	IK
<b>8 210 04 001</b>	<b>Werkzeughalter E4-16xER 20</b>	
	Schaftgröße [mm]:	16.00
	Schafttyp:	VDI
	Werkzeugaufnahme:	ER 20
	Kühlmittel:	IK
<b>8 210 04 003</b>	<b>Werkzeughalter E2-16x10</b>	
	Gewicht [kg]:	0.340
	Schaftgröße [mm]:	16.00
	Schafttyp:	VDI
	Werkzeugaufnahme:	Ø 10
	Kühlmittel:	IK/EK
<b>8 210 04 004</b>	<b>Werkzeughalter E4-16xER 16</b>	
	Schaftgröße [mm]:	16.00
	Schafttyp:	VDI
	Werkzeugaufnahme:	ER 16
	Kühlmittel:	IK
<b>8 210 05 000</b>	<b>Werkzeughalter E2-16x16</b>	
	Schaftgröße [mm]:	16.00
	Schafttyp:	VDI
	Werkzeugaufnahme:	Ø 16
	Kühlmittel:	IK/EK
<b>8 210 06 000</b>	<b>Werkzeughalter E2-16x20</b>	
	Schaftgröße [mm]:	16.00
	Schafttyp:	VDI
	Werkzeugaufnahme:	Ø 20
	Kühlmittel:	IK/EK

Artikel-Nr.	Bezeichnung	
<b>8 214 01 000</b>	<b>Werkzeughalter C3-16x12</b>	
	Gewicht [kg]:	0.440
	Schaftgröße [mm]:	16.00
	Schafttyp:	VDI
	Werkzeugaufnahme:	Vkt. 12
	Kühlmittel:	EK
<b>8 214 01 001</b>	<b>Werkzeughalter C1-16x12</b>	
	Gewicht [kg]:	0.500
	Einsatz für:	VDI 16
	Ausführung:	rechts
	Schaftgröße [mm]:	16.00
	Schafttyp:	VDI
	Werkzeugaufnahme:	Vkt. 12
	Kühlmittel:	EK
<b>8 234 01 000</b>	<b>Werkzeughalter B1-16x12x24</b>	
	Einsatz für:	VDI 16
	Schaftgröße [mm]:	16.00
	Schafttyp:	VDI
	Werkzeugaufnahme:	Vkt. 12/8
	Kühlmittel:	EK
<b>8 234 01 001</b>	<b>Werkzeughalter B3-16x12x24</b>	
	Gewicht [kg]:	0.300
	Schaftgröße [mm]:	16.00
	Schafttyp:	VDI
	Werkzeugaufnahme:	Vkt. 12
	Kühlmittel:	EK
<b>8 234 01 004</b>	<b>Werkzeughalter B3-16x12x34</b>	
	Gewicht [kg]:	0.400
	Einsatz für:	VDI 16
	Schaftgröße [mm]:	16.00
	Schafttyp:	VDI
	Werkzeugaufnahme:	Vkt. 12/8
	Kühlmittel:	EK
<b>8 234 01 005</b>	<b>Werkzeughalter B1-16x12x34</b>	
	Gewicht [kg]:	0.380
	Einsatz für:	VDI 16
	Schaftgröße [mm]:	16.00
	Schafttyp:	VDI
	Werkzeugaufnahme:	Vkt. 12/8
	Kühlmittel:	EK
<b>8 262 07 000</b>	<b>Werkstoffanschlag VDI 16 - Ø 28</b>	
	Zusatzbezeichnung:	mitlaufend
	Schaftgröße [mm]:	16.00
	Schafttyp:	VDI
	Hinweis:	Länge einstellbar 50-70mm

Artikel-Nr.	Bezeichnung	
<b>8 262 08 000</b>	<b>Werkstoffanschlag VDI 16 - Ø 35</b>	
	Gewicht [kg]:	0.320
	Zusatzbezeichnung:	mitlaufend
	Schaftgröße [mm]:	16.00
	Schafttyp:	VDI
	Hinweis:	Länge einstellbar 50-70mm
<b>8 262 09 000</b>	<b>Werkstoffanschlag VDI 16 - Ø 45</b>	
	Zusatzbezeichnung:	mitlaufend
	Schaftgröße [mm]:	16.00
	Schafttyp:	VDI
	Hinweis:	Länge einstellbar 50-70mm
<b>8 320 01 004</b>	<b>Abstechhalter höhenverstellbar SH 19</b>	
	Gewicht [kg]:	0.560
	Schaftgröße [mm]:	16.00
	Schafttyp:	VDI
	Werkzeugaufnahme:	Spannschaft SH 19
	Kühlmittel:	EK





## heimatec.u-tec®

heimatec.de

Produkte / Werkzeugwechselsysteme /  
Wechselsystem u-tec®



Ausführungen siehe Katalog



## heimatec.easy-quick

heimatec.de

Produkte / Werkzeugwechselsysteme /  
Schnellwechselsystem easy-quick HT



Ausführungen siehe Katalog



## heimatec.Capto™

heimatec.de

Produkte / Werkzeugwechselsysteme /  
Schnellwechselsystem heimatec.Capto™



Ausführungen siehe Katalog



## heimatec.accessories

heimatec.de

Produkte / Zubehör



Ausführungen siehe Katalog





● heimatec-Niederlassungen

○ unsere weltweiten Vertretungen

**heimatec**<sup>®</sup>

**heimatec GmbH**  
Präzisionswerkzeuge  
Carl-Benz-Str. 4  
77871 Renchen  
Deutschland

T +49 7843 9466 0  
[www.heimatec.de](http://www.heimatec.de)  
[info@heimatec.de](mailto:info@heimatec.de)

Die Kontaktdaten unserer weltweiten Handelspartner finden Sie auf unserer Internetseite:  
<https://heimatec.com/handelspartner>