

heimatec®

Miyano  
**LX 08 R**



# 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 45 035



**Axial-Bohr- und Fräskopf ER 25 M IK**

Gewicht [kg]: 2.560  
 Werkzeugantrieb: Kegelrad  
 Schaftgröße [mm]: 45.00  
 Schafttyp: BMT  
 Werkzeugaufnahme: ER 25 M  
 Übersetzung [i]: 1:1  
 Drehmoment max [Nm]: 25  
 Drehzahl max [1/min]: 6000  
 Drehrichtung: gleich  
 Kühlmittel: IK/EK  
 Druck max [bar]: 25

8 010 45 038

**Axial-Bohr- und Fräskopf ER 25 M**

Gewicht [kg]: 2.200  
 Werkzeugantrieb: Kegelrad  
 Schaftgröße [mm]: 45.00  
 Schafttyp: BMT  
 Werkzeugaufnahme: ER 25 M  
 Übersetzung [i]: 1:1  
 Drehmoment max [Nm]: 25  
 Drehzahl max [1/min]: 6000  
 Drehrichtung: gleich  
 Kühlmittel: EK

8 010 45 058

**Axial-Bohr- und Fräskopf ER 25 M IK**

Gewicht [kg]: 2.580  
 Werkzeugantrieb: Kegelrad  
 Schaftgröße [mm]: 45.00  
 Schafttyp: BMT  
 Werkzeugaufnahme: ER 25 M  
 Übersetzung [i]: 1:1  
 Drehmoment max [Nm]: 25  
 Drehzahl max [1/min]: 6000  
 Drehrichtung: gleich  
 Kühlmittel: IK/EK  
 Druck max [bar]: 25  
 Hinweis: verstärkte Lagerung

8 011 44 005

**Axial-Fräskopf Kombidorn 16**

Gewicht [kg]: 2.480  
 Werkzeugantrieb: Kegelrad  
 Schaftgröße [mm]: 45.00  
 Schafttyp: BMT  
 Werkzeugaufnahme: Kombidorn 16  
 Übersetzung [i]: 1:1  
 Drehmoment max [Nm]: 25  
 Drehzahl max [1/min]: 6000  
 Drehrichtung: gleich  
 Kühlmittel: EK  
 Hinweis: verstärkte Lagerung

Artikel-Nr.	Bezeichnung	
<b>8 011 45 013</b>	<b>Axial-Fräskopf Kombidorner 22</b>	
	Gewicht [kg]:	2.580
	Werkzeugantrieb:	Kegelele
	Schaftgröße [mm]:	45.00
	Schafttyp:	BMT
	Werkzeugaufnahme:	Kombidorner 22
	Übersetzung [i]:	1:1
	Drehmoment max [Nm]:	25
	Drehzahl max [1/min]:	6000
	Drehrichtung:	gleich
	Kühlmittel:	EK
	Hinweis:	verstärkte Lagerung
<b>8 030 44 012</b>	<b>Winkel-Bohr- und Fräskopf ER 20 IK</b>	
	Zusatzbezeichnung:	180° umsetzbar
	Werkzeugantrieb:	Kegelele
	Schaftgröße [mm]:	45.00
	Schafttyp:	BMT
	Werkzeugaufnahme:	ER 20
	Übersetzung [i]:	1:1
	Drehmoment max [Nm]:	25
	Drehzahl max [1/min]:	6000
	Drehrichtung:	ungleich
	Kühlmittel:	IK/EK
	Druck max [bar]:	140
	Mittenmaß [mm]:	55
<b>8 030 44 019</b>	<b>Winkel-Bohr- und Fräskopf ER 16</b>	
	Gewicht [kg]:	4.660
	Zusatzbezeichnung:	180° umsetzbar
	Werkzeugantrieb:	Kegelele
	Schaftgröße [mm]:	45.00
	Schafttyp:	BMT
	Werkzeugaufnahme:	ER 16
	Übersetzung [i]:	1:2
	Drehmoment max [Nm]:	12
	Drehzahl max [1/min]:	12000
	Drehrichtung:	ungleich
	Kühlmittel:	EK
	Mittenmaß [mm]:	55
<b>8 030 44 022</b>	<b>Winkel-Bohr- und Fräskopf ER 20 AX</b>	
	Gewicht [kg]:	4.700
	Zusatzbezeichnung:	180° umsetzbar
	Werkzeugantrieb:	Kegelele
	Schaftgröße [mm]:	45.00
	Schafttyp:	BMT
	Werkzeugaufnahme:	ER 20 A
	Übersetzung [i]:	1:2
	Drehmoment max [Nm]:	12
	Drehzahl max [1/min]:	12000
	Drehrichtung:	ungleich
	Kühlmittel:	EK
	Mittenmaß [mm]:	55

Artikel-Nr. Bezeichnung

8 030 45 060



**Winkel-Bohr- und Fräskopf ER 25 IK**

Gewicht [kg]: 4.100  
 Zusatzbezeichnung: 180° umsetzbar  
 Werkzeugantrieb: Kegelrad  
 Schaftgröße [mm]: 45.00  
 Schafttyp: BMT  
 Werkzeugaufnahme: ER 25  
 Übersetzung [i]: 1:1  
 Drehmoment max [Nm]: 25  
 Drehzahl max [1/min]: 6000  
 Drehrichtung: ungleich  
 Kühlmittel: IK/EK  
 Druck max [bar]: 140  
 Mittenmaß [mm]: 55

8 030 45 178

**Winkel-Bohr- und Fräskopf ER 25 AX UT**

Gewicht [kg]: 5.350  
 Zusatzbezeichnung: 180° umsetzbar  
 Werkzeugantrieb: Kegelrad  
 Schaftgröße [mm]: 45.00  
 Schafttyp: BMT  
 Werkzeugaufnahme: ER 25 A - u-tec  
 Übersetzung [i]: 1:1  
 Drehmoment max [Nm]: 50  
 Drehzahl max [1/min]: 6000  
 Drehrichtung: ungleich  
 Kühlmittel: EK  
 Hinweis: Einsetzbarkeit unbedingt prüfen!  
 Mittenmaß [mm]: 65

8 040 44 014

**Schwenkkopf ± 90° verstb ER 16**

Gewicht [kg]: 3.140  
 Werkzeugantrieb: Kegelrad  
 Schaftgröße [mm]: 45.00  
 Schafttyp: BMT  
 Werkzeugaufnahme: ER 16  
 Übersetzung [i]: 1:1  
 Drehmoment max [Nm]: 10  
 Drehzahl max [1/min]: 6000  
 Drehrichtung: gleich  
 Kühlmittel: EK  
 Mittenmaß [mm]: 55


8 043 44 013


**Schwenkkopf +105°/-20° verst ER16 AX UT**


Gewicht [kg]: 5.860  
 Zusatzbezeichnung: achsversetzt  
 Werkzeugantrieb: Kegelrad  
 Schaftgröße [mm]: 45.00  
 Schafttyp: BMT  
 Werkzeugaufnahme: ER 16 A - u-tec  
 Übersetzung [i]: 1:1  
 Drehmoment max [Nm]: 25  
 Drehzahl max [1/min]: 6000  
 Drehrichtung: ungleich  
 Kühlmittel: EK  
 Hinweis: 180° umsetzbar  
 Mittenmaß [mm]: 50  
 Achsversatz [mm]: 35

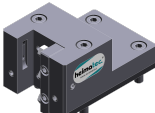
Artikel-Nr.	Bezeichnung
-------------	-------------


<b>8 043 45 003</b>	<b>Schwenkkopf +105°/-20° verst Weldon 16</b>
Gewicht [kg]:	6.090
Zusatzbezeichnung:	achsversetzt; 180° umsetzbar
Ausführung:	Sonder
Werkzeugantrieb:	Kegelrad
Schaftgröße [mm]:	45.00
Schafttyp:	BMT
Werkzeugaufnahme:	Weldon (DIN 1835 B) 16 Sonder
Übersetzung [i]:	1:1
Drehmoment max [Nm]:	25
Drehzahl max [1/min]:	6000
Drehrichtung:	ungleich
Kühlmittel:	EK
Hinweis:	verstärkte Lagerung
Mittenmaß [mm]:	50
Achsversatz [mm]:	35

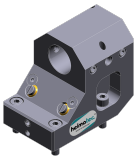
<b>8 202 00 010</b>	<b>Grundhalter Längsaufnahme FN 12</b>
	
Gewicht [kg]:	0.920
Zusatzbezeichnung:	180° umsetzbar
Schafttyp:	BMT
Masch. Seit. Aufnahme:	Zentrierbolzen ø 12
Werkzeugaufnahme:	Schnittstelle FN 12
Kühlmittel:	EK


<b>8 224 03 016</b>	<b>Kombi-Drehstahlhalter Vkt. 3/4" IK</b>
	
Gewicht [kg]:	2.630
Zusatzbezeichnung:	180° umsetzbar
Schafttyp:	BMT
Masch. Seit. Aufnahme:	Zentrierbolzen ø 12
Werkzeugaufnahme:	Vkt. 3/4" (19,05mm)
	Vkt. 3/4" (19,05mm)
Kühlmittel:	IK/EK
Druck max [bar]:	100
Hinweis:	Keilleiste

<b>8 224 04 000</b>	<b>Kombi-Drehstahlhalter Vkt. 20</b>
	
Gewicht [kg]:	2.640
Zusatzbezeichnung:	180° umsetzbar
Schafttyp:	BMT
Masch. Seit. Aufnahme:	Zentrierbolzen ø 12
Werkzeugaufnahme:	Vkt. 20
	Vkt. 20
Kühlmittel:	EK

<b>8 224 04 035</b>	<b>Kombi-Drehstahlhalter Vkt. 20 IK</b>
	
Gewicht [kg]:	2.620
Zusatzbezeichnung:	180° umsetzbar
Schafttyp:	BMT
Masch. Seit. Aufnahme:	Zentrierbolzen ø 12
Werkzeugaufnahme:	Vkt. 20
Kühlmittel:	IK


Artikel-Nr.	Bezeichnung	
8 224 04 068	<b>Kombi-Drehstahlhalter Vkt. 20 IK</b>	
		<p>Gewicht [kg]: 2.610  Zusatzbezeichnung: 180° umsetzbar  Schafttyp: BMT  Masch. Seit. Aufnahme: Zentrierbolzen ø 12  Werkzeugaufnahme: Vkt. 20  Kühlmittel: IK/EK  Druck max [bar]: 100  Hinweis: Keilleiste</p>
8 229 05 004	<b>Aufnahmehalter C 3 IK</b>	<p>Gewicht [kg]: 2.980  Zusatzbezeichnung: 180° umsetzbar  Ausführung: rechts  Schafttyp: BMT  Masch. Seit. Aufnahme: Zentrierbolzen ø 12  Werkzeugaufnahme: heimatec Capto(TM) C 3  Kühlmittel: IK  Hinweis: Einsetzbarkeit prüfen; Werkzeuglänge beachten!  Achsversatz [mm]: 65</p>
8 229 05 005	<b>Aufnahmehalter C 3 IK</b>	<p>Gewicht [kg]: 1.590  Zusatzbezeichnung: 180° umsetzbar  Ausführung: rechts  Schafttyp: BMT  Masch. Seit. Aufnahme: Zentrierbolzen ø 12  Werkzeugaufnahme: heimatec Capto(TM) C 3  Kühlmittel: IK  Hinweis: Einsetzbarkeit prüfen; Werkzeuglänge beachten!  Achsversatz [mm]: 27</p>
8 240 05 034	<b>Bohrstangenhalter Ø 16</b>	<p>Gewicht [kg]: 4.360  Zusatzbezeichnung: 180° umsetzbar  Schafttyp: BMT  Masch. Seit. Aufnahme: Zentrierbolzen ø 12  Werkzeugaufnahme: Ø 16  Kühlmittel: IK/EK  Mittenmaß [mm]: 75</p>
8 240 05 059	<b>Aufnahmehalter C 3 IK</b>	<p>Gewicht [kg]: 4.130  Zusatzbezeichnung: 180° umsetzbar  Ausführung: rechts  Schafttyp: BMT  Masch. Seit. Aufnahme: Zentrierbolzen ø 12  Werkzeugaufnahme: heimatec Capto(TM) C 3  Kühlmittel: IK  Hinweis: Einsetzbarkeit prüfen; Werkzeuglänge beachten!  Mittenmaß [mm]: 80</p>

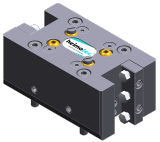
Artikel-Nr.	Bezeichnung	
<b>8 240 05 060</b>	<b>Aufnahmehalter C 3 IK</b>	
	Gewicht [kg]:	3.190
	Zusatzbezeichnung:	180° umsetzbar
	Ausführung:	zurückgesetzt; rechts
	Schafttyp:	BMT
	Masch. Seit. Aufnahme:	Zentrierbolzen ø 12
	Werkzeugaufnahme:	heimatec Capto(TM) C 3
	Kühlmittel:	IK
	Hinweis:	Einsetzbarkeit prüfen; Werkzeuglänge beachten!
	Mittenmaß [mm]:	80
<b>8 240 06 034</b>	<b>Bohrstangenhalter Ø 20</b>	
	Gewicht [kg]:	4.280
	Zusatzbezeichnung:	180° umsetzbar
	Schafttyp:	BMT
	Masch. Seit. Aufnahme:	Zentrierbolzen ø 12
	Werkzeugaufnahme:	Ø 20
	Kühlmittel:	IK/EK
	Mittenmaß [mm]:	75
<b>8 240 07 038</b>	<b>Bohrstangenhalter Ø 25</b>	
	Gewicht [kg]:	4.160
	Zusatzbezeichnung:	180° umsetzbar
	Schafttyp:	BMT
	Masch. Seit. Aufnahme:	Zentrierbolzen ø 12
	Werkzeugaufnahme:	Ø 25
	Kühlmittel:	IK/EK
	Mittenmaß [mm]:	75
<b>8 240 07 050</b>	<b>Bohrstangenhalter Ø 1 1/4 "</b>	
	Gewicht [kg]:	3.790
	Zusatzbezeichnung:	zurückgesetzt
	Schafttyp:	BMT
	Masch. Seit. Aufnahme:	Zentrierbolzen ø 12
	Werkzeugaufnahme:	Ø 1 1/4" (31,75mm)
	Kühlmittel:	IK/EK
	Mittenmaß [mm]:	75
<b>8 240 08 000</b>	<b>Bohrstangenhalter Ø 32</b>	
	Gewicht [kg]:	3.740
	Zusatzbezeichnung:	zurückgesetzt
	Schafttyp:	BMT
	Masch. Seit. Aufnahme:	Zentrierbolzen ø 12
	Werkzeugaufnahme:	Ø 32
	Kühlmittel:	IK/EK
	Mittenmaß [mm]:	75
<b>8 240 08 046</b>	<b>Bohrstangenhalter Ø 32</b>	
	Gewicht [kg]:	3.940
	Zusatzbezeichnung:	180° umsetzbar
	Schafttyp:	BMT
	Masch. Seit. Aufnahme:	Zentrierbolzen ø 12
	Werkzeugaufnahme:	Ø 32
	Kühlmittel:	IK/EK
	Mittenmaß [mm]:	75

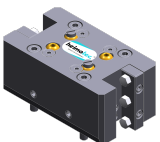
Artikel-Nr.	Bezeichnung	
<b>8 240 08 074</b>	<b>Bohrstangenhalter Ø 1 1/2"</b>	
	Gewicht [kg]:	4.000
	Schafttyp:	BMT
	Masch. Seit. Aufnahme:	Zentrierbolzen ø 12
	Werkzeugaufnahme:	Ø 1 1/2" (38,1mm)
	Kühlmittel:	IK/EK
	Mittenmaß [mm]:	75
<b>8 240 09 002</b>	<b>Bohrstangenhalter Ø 40</b>	
	Gewicht [kg]:	2.660
	Ausführung:	zurückgesetzt
	Schafttyp:	BMT
	Masch. Seit. Aufnahme:	Zentrierbolzen Ø 12
	Werkzeugaufnahme:	Ø 40
	Kühlmittel:	IK/EK
	Mittenmaß [mm]:	75
<b>8 240 09 013</b>	<b>Bohrstangenhalter Ø 40</b>	
	Gewicht [kg]:	3.950
	Schafttyp:	BMT
	Masch. Seit. Aufnahme:	Zentrierbolzen Ø 12
	Werkzeugaufnahme:	Ø 40
	Kühlmittel:	IK/EK
	Mittenmaß [mm]:	75
<b>8 244 04 019</b>	<b>Kombi-Plandrehhalter Vkt. 20</b>	
	Gewicht [kg]:	3.700
	Schafttyp:	BMT
	Masch. Seit. Aufnahme:	Zentrierbolzen ø 12
	Werkzeugaufnahme:	Vkt. 20
	Kühlmittel:	EK
<b>8 249 05 008</b>	<b>Doppel-Aufnahmehalter C 3 IK</b>	
	Gewicht [kg]:	4.860
	Einsatz für:	Haupt- und Gegenspindel
	Ausführung:	rechts
	Schafttyp:	BMT
	Masch. Seit. Aufnahme:	Zentrierbolzen ø 12
	Werkzeugaufnahme:	heimatec Capto(TM) C 3 heimatec Capto(TM) C 3
	Kühlmittel:	IK
	Hinweis:	Einsetzbarkeit prüfen; Werkzeuglänge beachten!
	Mittenmaß [mm]:	80
<b>8 250 05 002</b>	<b>Mehrfach-Aufnahmehalter C 3 IK</b>	
	Gewicht [kg]:	2.140
	Einsatz für:	Haupt- und Gegenspindel
	Ausführung:	rechts
	Schafttyp:	BMT
	Masch. Seit. Aufnahme:	Zentrierbolzen ø 12
	Werkzeugaufnahme:	heimatec Capto(TM) C 3 heimatec Capto(TM) C 3
	Kühlmittel:	IK
	Hinweis:	Einsetzbarkeit prüfen; Werkzeuglänge beachten!
	Achsversatz [mm]:	27 27


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

<b>8 250 05 003</b>	<b>Mehrfach-Aufnahmehalter C 3 IK</b>	3.730
	Gewicht [kg]:	Haupt- und Gegenspindel
	Einsatz für:	rechts
	Ausführung:	BMT
	Schafttyp:	Zentrierbolzen ø 12
	Masch. Seit. Aufnahme:	heimatec Capto(TM) C 3
	Werkzeugaufnahme:	heimatec Capto(TM) C 3
	Kühlmittel:	IK
	Hinweis:	Einsetzbarkeit prüfen; Werkzeuglänge beachten!
	Achsversatz [mm]:	65
		65






<b>8 251 03 002</b>	<b>Kombi-Doppel-Drehstahlhalter Vkt. 3/4" IK</b>	4.360
	Gewicht [kg]:	180° umsetzbar
	Zusatzbezeichnung:	BMT
	Schafttyp:	Zentrierbolzen ø 12
	Masch. Seit. Aufnahme:	Vkt. 3/4" (19,05mm)
	Werkzeugaufnahme:	Vkt. 3/4" (19,05mm)
		Vkt. 3/4" (19,05mm)
		Vkt. 3/4" (19,05mm)
	Kühlmittel:	IK/EK
	Druck max [bar]:	100
	Hinweis:	Keilleiste

<b>8 251 04 002</b>	<b>Kombi-Doppel-Drehstahlhalter Vkt. 20</b>	4.380
	Gewicht [kg]:	180° umsetzbar
	Zusatzbezeichnung:	BMT
	Schafttyp:	Zentrierbolzen ø 12
	Masch. Seit. Aufnahme:	Vkt. 20
	Werkzeugaufnahme:	Vkt. 20
		Vkt. 20
		Vkt. 20
	Kühlmittel:	EK

<b>8 251 04 003</b>	<b>Kombi-Doppel-Drehstahlhalter Vkt. 3/4"</b>	4.410
	Gewicht [kg]:	180° umsetzbar
	Zusatzbezeichnung:	BMT
	Schafttyp:	Zentrierbolzen ø 12
	Masch. Seit. Aufnahme:	Vkt. 3/4" (19,05mm)
	Werkzeugaufnahme:	Vkt. 3/4" (19,05mm)
		Vkt. 3/4" (19,05mm)
		Vkt. 3/4" (19,05mm)
	Kühlmittel:	EK

<b>8 251 04 059</b>	<b>Kombi-Doppel-Drehstahlhalter Vkt. 20 IK</b>	4.360
	Gewicht [kg]:	180° umsetzbar
	Zusatzbezeichnung:	BMT
	Schafttyp:	Zentrierbolzen ø 12
	Masch. Seit. Aufnahme:	Vkt. 20
	Werkzeugaufnahme:	Vkt. 20
		Vkt. 20

Artikel-Nr. Bezeichnung


	<p>Kühlmittel: Druck max [bar]: Hinweis:</p>	<p>Vkt. 20 IK/EK 100 Keilleiste</p>
<p><b>8 253 07 000</b></p> 	<p><b>Doppel-Bohrstangenhalter Ø 25</b> Gewicht [kg]: Zusatzbezeichnung: Schafttyp: Masch. Seit. Aufnahme: Werkzeugaufnahme:</p> <p>Kühlmittel: Mittenmaß [mm]:</p>	<p>2.320 zurückgesetzt, 180° umsetzbar BMT Zentrierbolzen ø 12 Ø 25 Ø 25 IK/EK 50/85</p>
<p><b>8 253 07 003</b></p> 	<p><b>Mehrfach-Bohrstangenhalter Ø 1"</b> Gewicht [kg]: Zusatzbezeichnung: Schafttyp: Masch. Seit. Aufnahme: Werkzeugaufnahme:</p> <p>Kühlmittel: Mittenmaß [mm]:</p>	<p>2.530 zurückgesetzt, 180° umsetzbar BMT Zentrierbolzen ø 12 Ø 1" (25,4mm) Ø 1" (25,4mm) IK/EK 50/85</p>
<p><b>8 253 07 004</b></p> 	<p><b>Doppel-Bohrstangenhalter Ø 1"</b> Gewicht [kg]: Zusatzbezeichnung: Schafttyp: Masch. Seit. Aufnahme: Werkzeugaufnahme:</p> <p>Kühlmittel: Mittenmaß [mm]:</p>	<p>3.740 180° umsetzbar BMT Zentrierbolzen ø 12 Ø 1" (25,4mm) Ø 1" (25,4mm) IK/EK 50/85</p>
<p><b>8 253 07 006</b></p> 	<p><b>Doppel-Bohrstangenhalter Ø 25</b> Gewicht [kg]: Zusatzbezeichnung: Schafttyp: Masch. Seit. Aufnahme: Werkzeugaufnahme:</p> <p>Kühlmittel: Mittenmaß [mm]:</p>	<p>3.710 180° umsetzbar BMT Zentrierbolzen ø 12 Ø 25 Ø 25 IK/EK 50/85</p>
<p><b>8 259 01 006</b></p> 	<p><b>Mehrfach-Drehstahlhalter 4x Vkt. 20</b> Gewicht [kg]: Einsatz für: Ausführung: Schafttyp: Masch. Seit. Aufnahme: Werkzeugaufnahme:</p> <p>Kühlmittel:</p>	<p>4.700 Haupt- und Gegenspindel Y-versetzt BMT Zentrierbolzen ø 12 Vkt. 20 Vkt. 20 Vkt. 20 Vkt. 20 EK</p>

Artikel-Nr.	Bezeichnung	
<b>8 259 09 001</b>	<b>Mehrfachhalter ø25 und Vkt. 20</b>	
	Gewicht [kg]:	3.980
	Zusatzbezeichnung:	180° umsetzbar
	Schafttyp:	BMT
	Masch. Seit. Aufnahme:	Zentrierbolzen ø 12
	Werkzeugaufnahme:	ø25/ Vkt. 20
		ø25/ Vkt. 20
	Kühlmittel:	IK/EK
	Mittenmaß [mm]:	50/85
<b>8 261 08 000</b>	<b>Stahlhalter für Zentriereinsatz</b>	
	Gewicht [kg]:	5.270
	Zusatzbezeichnung:	180° umsetzbar
	Schafttyp:	BMT
	Masch. Seit. Aufnahme:	Zentrierbolzen ø 12
	Werkzeugaufnahme:	Ø 32
	Kühlmittel:	EK
	Hinweis:	Preis ohne Zentrierspitze
	Mittenmaß [mm]:	55
<b>8 263 09 000</b>	<b>Stahlhalter mit rotierender Spitze</b>	
	Gewicht [kg]:	4.070
	Zusatzbezeichnung:	180° umsetzbar
	Schafttyp:	BMT
	Masch. Seit. Aufnahme:	Zentrierbolzen ø 12
	Drehzahl max [1/min]:	6000
	Kühlmittel:	EK
	Hinweis:	Kegelrollenlagerung
	Mittenmaß [mm]:	75
<b>8 263 09 007</b>	<b>Stahlhalter mit rotierender Spitze</b>	
	Gewicht [kg]:	6.410
	Zusatzbezeichnung:	180° umsetzbar; zurückgesetzt
	Schafttyp:	BMT
	Masch. Seit. Aufnahme:	Zentrierbolzen ø 12
	Drehzahl max [1/min]:	6000
	Kühlmittel:	EK
	Mittenmaß [mm]:	85
<b>8 320 02 017</b>	<b>Abstechhalter höhenverstellbar SH 26 IK</b>	
	Gewicht [kg]:	1.410
	Zusatzbezeichnung:	180° umsetzbar
	Schafttyp:	BMT
	Masch. Seit. Aufnahme:	Zentrierbolzen ø 12
	Werkzeugaufnahme:	Spannschaft SH 26
	Kühlmittel:	IK/EK
	Druck max [bar]:	70
<b>8 320 02 018</b>	<b>Abstechhalter höhenverstellbar SH 26 IK</b>	
	Gewicht [kg]:	1.560
	Zusatzbezeichnung:	180° umsetzbar
	Schafttyp:	BMT
	Masch. Seit. Aufnahme:	Zentrierbolzen ø 12
	Werkzeugaufnahme:	Spannschaft SH 26
	Kühlmittel:	IK/EK
	Druck max [bar]:	70
	Hinweis:	Spannschaft innenliegend

Miyano  
LX 08 R

heimatec®

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

<b>8 320 09 003</b>	<b>Abstechhalter höhenverstellbar 845 IK</b>
Gewicht [kg]:	1.390
Zusatzbezeichnung:	180° umsetzbar
Schafttyp:	BMT
Masch. Seit. Aufnahme:	Zentrierbolzen ø 12
Werkzeugaufnahme:	 System 845
Kühlmittel:	IK
Druck max [bar]:	70



## 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>