

**TOPSELLER -**  
viele weitere Werkzeuge verfügbar!

Angetriebene  
Werkzeuge

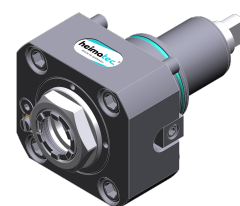
heimatec®

# Samsung

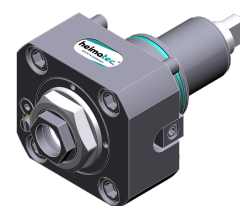
## SL 25 ASY - BMT 65

Artikel-Nr.	Werkzeugaufnahme	Drehzahl max [1/min]	Übersetzung	Kühlmittel	Druck max.	Mittenmaß
<b>Axial-Bohr- und Fräskopf</b>						
8 010 66 143	<b>ER 32 A - u-tec</b>	12.000	1:1	IK/EK	100 bar	--
8 010 66 144	<b>ER 32 A - u-tec</b>	12.000	1:1	IK/EK	25 bar	--
8 010 66 145	<b>ER 32 A - u-tec</b>	12.000	1:1	EK	140 bar	--
<b>Winkel-Bohr- und Fräskopf</b>						
8 030 66 239	<b>ER 32 A - u-tec</b>	10.000	1:1	EK	140 bar	<b>72 mm</b>
8 030 66 243	<b>ER 32 A - u-tec</b>	10.000	1:1	IK/EK	140 bar	<b>72 mm</b>
<b>Winkel-Bohr- und Fräskopf, doppelspindlig</b>						
8 039 66 025	<b>ER 32 A - u-tec</b>	10.000	1:1	EK	--	<b>72 mm</b>
<b>Schwenkkopf, achsversetzt</b>						
8 043 65 000	<b>ER 25 A - u-tec</b>	6.000	1:1	EK	--	<b>69 mm</b>
8 043 65 004	<b>ER 25 A - u-tec</b>	6.000	1:1	IK/EK	140 bar	<b>69 mm</b>

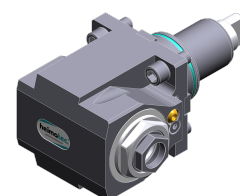
Abbildungen ähnlich.



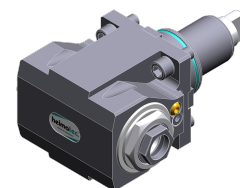
8 010 66 143



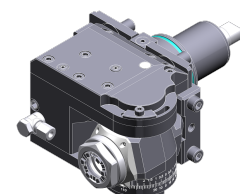
8 010 66 144



8 030 66 239



8 039 66 025



8 043 65 000

**TOPSELLER -**  
viele weitere Werkzeuge verfügbar!

Statische  
Werkzeuge

heimatec®

# Samsung

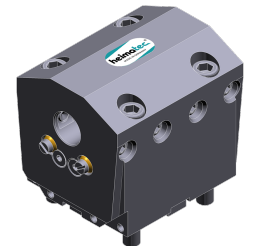
## SL 25 ASY - BMT 65

Artikel-Nr.	Werkzeugaufnahme	Kühlmittel	Druck max.	Mittenmaß
<b>Kombi-Drehstahlhalter</b>				
8 224 15 005	<b>Vkt. 25</b>	EK	80 bar	--
8 224 15 006	<b>Vkt. 25</b>	EK	80 bar	--
8 224 15 052	<b>Vkt. 25</b>	IK/EK	100 bar	--
8 224 15 053	<b>Vkt. 25</b>	IK/EK	100 bar	--
<b>Bohrstangenhalter</b>				
8 240 17 044	<b>Ø 25</b>	IK/EK	--	<b>72 mm</b>
8 240 18 028	<b>Ø 32</b>	IK/EK	--	<b>72 mm</b>
8 240 19 067	<b>Ø 50</b>	IK/EK	80 bar	<b>72 mm</b>
<b>Kombi-Plandrehhalter</b>				
8 244 15 005	<b>Vkt. 25</b>	EK	80 bar	--
<b>Doppel-Drehstahlhalter</b>				
8 251 15 003	<b>Vkt. 25</b>	EK	80 bar	--
8 251 15 046	<b>Vkt. 25</b>	IK/EK	100 bar	--
<b>Abstechhalter, höhenverstellbar</b>				
8 320 13 005	<b>Spannschaft SH 32</b>	IK/EK	70 bar	--

Abbildungen ähnlich.



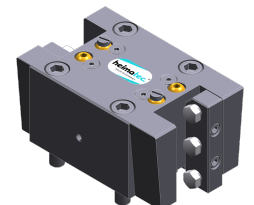
8 224 15 005



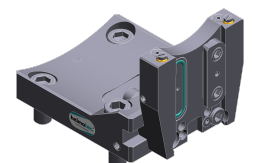
8 240 17 044



8 244 15 005



8 251 15 003



8 320 13 005