

TOPSELLER -
viele weitere Werkzeuge verfügbar!

Angetriebene
Werkzeuge

heimatec®

Citizen

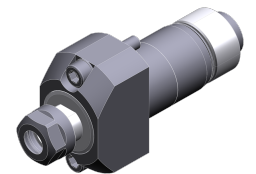
Cincom L20

Artikel-Nr.	Werkzeugaufnahme	Drehzahl max [1/min]	Übersetzung	Kühlmittel	Druck max.	Mittenmaß
-------------	------------------	----------------------	-------------	------------	------------	-----------

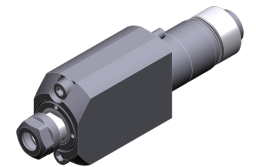
Abbildungen ähnlich.

Axial-Bohr- und Fräskopf

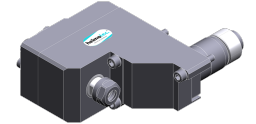
3 010 23 000 <i>MSC507</i>	ER 11	10.000	1:1	kein	--	--
3 010 23 001 <i>GSE3407</i>	ER 11	9.000	1:1	kein	--	--
3 010 23 006	ER 11	10.000	1:1	IK	100 bar	--
3 013 23 000	ER 11	48.000	1:4	kein	--	--
3 013 33 000	ER 11	48.000	1:4	kein	--	--
3 013 33 002	ER 11	48.000	1:4	kein	--	--
3 013 33 005	ER 11	48.000	1:4	kein	--	--
3 010 34 000 <i>GSC1310</i>	ER 16 M	10.000	1:1	kein	--	--
3 010 34 004	ER 16 M	8.000	1:1	kein	--	--
3 010 34 006	ER 16 M	6.000	1:1	IK	100 bar	--



3 010 23 000



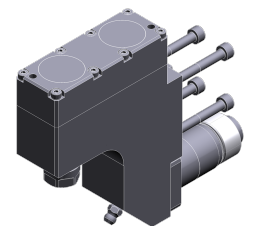
3 010 23 001



3 037 23 000

Querfräskopf

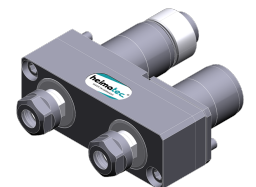
3 037 23 000 <i>GSS1530</i>	ER 11	5.400	1,667:1	kein	--	58 mm
3 037 23 002 <i>GSC1507</i>	ER 11	8.000	1:1	kein	--	73 mm
3 037 23 001 <i>GSC1407</i>	ER 11	8.000	1:1	kein	--	113 mm



3 037 23 002

Mehrspindelbohrkopf

3 050 23 001	ER 11	8.000	1:1	kein	--	--
3 050 33 000 <i>GSC1607</i>	ER 11	8.000	1:1	kein	--	--



3 050 23 001

TOPSELLER -
viele weitere Werkzeuge verfügbar!

Angetriebene
Werkzeuge

heimatec®

Citizen Cincom L20

Artikel-Nr.	Werkzeugaufnahme	Drehzahl max [1/min]	Übersetzung	Kühlmittel	Druck max.	Mittenmaß
-------------	------------------	-------------------------	-------------	------------	------------	-----------

Mehrspindel-Winkelbohrkopf

3 053 33 000 <i>BSE607</i>	ER 11	12.000	1:1	kein	--	--
3 059 33 000 <i>GSE3707</i>	ER 11	8.000	1:1	kein	--	--
3 059 33 002 <i>BSE707</i>	ER 11	12.000	1:1	kein	--	--
3 059 33 004 <i>GSE4007</i>	ER 11	9.000	1:1	kein	--	--
3 053 34 000 <i>GSE1610</i>	ER 16 M	8.000	1:1	kein	--	--
3 053 34 005	ER 16 M	8.000	1:1	IK	140 bar	--

Mehrspindel-Adapter

3 053 37 000 <i>GSE3210</i>	Schnittstelle Ø 31,0	8.000	1:1	kein	--	--
--------------------------------	-----------------------------	-------	-----	------	----	----

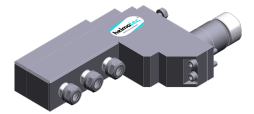
Mehrspindel-Bohr- und Fräskopf

3 059 23 004	ER 11	8.000	1:1	kein	--	73 mm
--------------	--------------	-------	-----	------	----	--------------

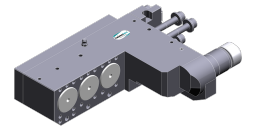
Winkel-Wirbelkopf

3 068 32 000	HW 46	8.000	1:1	kein	--	89,5 mm
3 068 34 001	HW 46	8.000	1:1	kein	--	89,5 mm

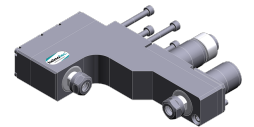
Abbildungen ähnlich.



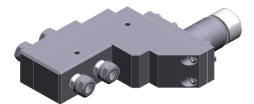
3 053 33 000



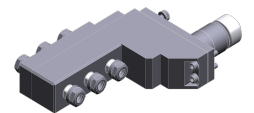
3 053 37 000



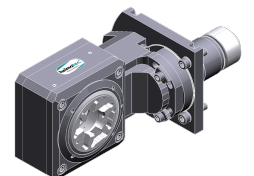
3 059 23 004



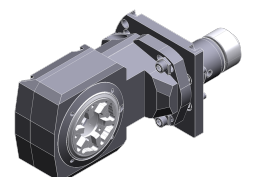
3 059 33 000



3 059 23 004



3 068 32 000



3 068 34 001

TOPSELLER -
viele weitere Werkzeuge verfügbar!

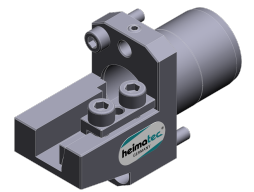
Statische
Werkzeuge

heimatec®

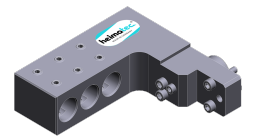
Citizen Cincom L20

Artikel-Nr.	Werkzeugaufnahme	Drehzahl max [1/min]	Kühlmittel
Drehstahlhalter			
3 214 34 000	Vkt. 12	--	kein
Mehrfach-Bohrstangenhalter			
3 253 25 001 <i>GDF1302</i>	Ø 3/4" (19,05mm)	--	kein
3 253 25 002 <i>GDF1303</i>	Ø 3/4" (19,05mm)	--	kein
3 253 35 000 <i>GDF1207</i>	Ø 3/4" (19,05mm)	--	kein
Stopfen			
3 700 30 000 <i>GSD107</i>		8.000	kein
Adapterbuchse			
3 732 25 000 <i>SAU819</i>	Ø 19,05	--	
3 732 25 003 <i>SAU919</i>	Ø 3/4" (19,05mm)	--	
3 739 25 000 <i>SAU1019</i>	Ø 3/4" (19,05mm)	--	
Spannzangenfutter			
3 776 13 000 <i>BDS507</i>	ER 11	--	kein
3 776 13 001 <i>BDS607</i>	ER 11	--	kein
3 776 13 002 <i>BDS707</i>	ER 11	--	kein
3 776 13 003 <i>VDS506</i>	ER 11	--	kein
3 776 13 008 <i>LDS107</i>	ER 11	--	kein
3 776 23 001 <i>GDS107</i>	ER 11	--	kein

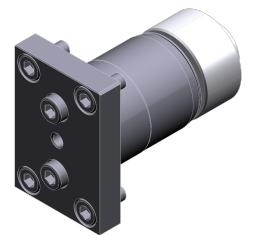
Abbildungen ähnlich.



3 214 34 000



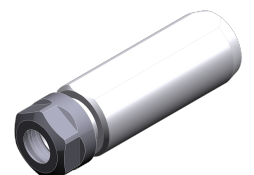
3 253 25 001



3 700 30 000



3 732 25 000



3 776 13 000

TOPSELLER -
viele weitere Werkzeuge verfügbar!

Statische
Werkzeuge

heimatec®

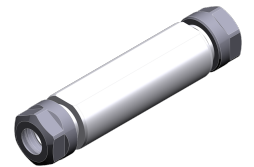
Citizen Cincom L20

Artikel-Nr.	Werkzeugaufnahme	Drehzahl max [1/min]	Kühlmittel
3 776 14 000 <i>BDS508</i>	ER 16	--	kein
3 776 14 001 <i>BDS610</i>	ER 16	--	kein
3 776 14 003 <i>VDS110</i>	ER 16	--	kein
3 776 14 004 <i>LDS110</i>	ER 16	--	kein
3 776 14 002 <i>GDS110</i>	ER 16 M	--	kein
3 776 24 011 <i>GDS210</i>	ER 16 M	--	kein
3 776 24 015	ER 20 M	--	kein
Doppel-Spannzangenfutter			
3 776 13 004 <i>HDS5406</i>	ER 11	--	kein
3 776 13 005 <i>HDS5506</i>	ER 11	--	kein
3 776 13 006 <i>HDS5706</i>	ER 11	--	kein
3 776 13 007 <i>HDS5806</i>	ER 11	--	kein
Gewindeschneidfutter			
3 778 13 000 <i>BNS407</i>	ER 11	--	kein
3 778 13 001 <i>VNS406</i>	ER 11	--	kein

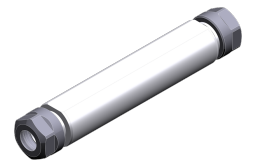
Abbildungen ähnlich.



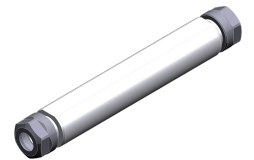
3 776 13 004



3 776 13 005



3 776 13 006



3 776 13 007



3 778 13 000



3 778 13 001