



## Artikelpreislise für Maschine Spinner, TC 800-SMCY

### VDI 50 Sternrevolver

---

**Artikelnummer**   **Bezeichnung**

8 010 56 013	Axial-Bohr- und Fräskopf ER 32	auf Anfrage
	Werkzeugantrieb: Baruffaldi-Kupplung TOEM 250	
	Schaftgröße: 50	
	Werkzeugaufnahme: ER 32	
	Übersetzung [i]: 01:01	
	Drehmoment max[Nm]: 80	
	Drehzahl max[1/min]: 4000	
	Drehrichtung: gleich	
	Kühlmittel: EK	
8 010 56 033	Axial-Bohr- und Fräskopf ER 32 IK	auf Anfrage
	Werkzeugantrieb: Baruffaldi-Kupplung TOEM 250	
	Schaftgröße: 50	
	Werkzeugaufnahme: ER 32	
	Übersetzung [i]: 01:01	
	Drehmoment max[Nm]: 80	
	Drehzahl max[1/min]: 4000	
	Drehrichtung: gleich	
	Kühlmittel: IK/EK	
	Druck max[bar]: 25	
8 010 57 015	Axial-Bohr- und Fräskopf ER 40	auf Anfrage
	Werkzeugantrieb: Baruffaldi-Kupplung TOEM 250	
	Schaftgröße: 50	
	Werkzeugaufnahme: ER 40	
	Übersetzung [i]: 01:01	
	Drehmoment max[Nm]: 80	
	Drehzahl max[1/min]: 4000	
	Drehrichtung: gleich	
	Kühlmittel: EK	
8 010 57 036	Axial-Bohr- und Fräskopf ER 40 IK	auf Anfrage
	Werkzeugantrieb: Baruffaldi-Kupplung TOEM 250	
	Schaftgröße: 50	
	Werkzeugaufnahme: ER 40	
	Übersetzung [i]: 01:01	
	Drehmoment max[Nm]: 80	
	Drehzahl max[1/min]: 4000	
	Drehrichtung: gleich	
	Kühlmittel: IK/EK	
	Druck max[bar]: 25	



Artikelnummer	Bezeichnung	
8 010 58 010	Axial-Bohr- und Fräskopf HT 6	auf Anfrage
	Werkzeugantrieb:	Baruffaldi-Kupplung TOEM 250
	Schaftgröße:	50
	Werkzeugaufnahme:	HT 6
	Übersetzung [i]:	01:01
	Drehmoment max[Nm]:	80
	Drehzahl max[1/min]:	4000
	Drehrichtung:	gleich
	Kühlmittel:	EK
8 010 58 011	Axial-Bohr- und Fräskopf HT 6 IK	auf Anfrage
	Werkzeugantrieb:	Baruffaldi-Kupplung TOEM 250
	Schaftgröße:	50
	Werkzeugaufnahme:	HT 6
	Übersetzung [i]:	01:01
	Drehmoment max[Nm]:	80
	Drehzahl max[1/min]:	4000
	Drehrichtung:	gleich
	Kühlmittel:	IK/EK
	Druck max[bar]:	25
8 011 54 004	Axial-Fräskopf Kombidorn 16	auf Anfrage
	Werkzeugantrieb:	Baruffaldi-Kupplung TOEM 250
	Schaftgröße:	50
	Werkzeugaufnahme:	Kombidorn Ø 16
	Übersetzung [i]:	01:01
	Drehmoment max[Nm]:	80
	Drehzahl max[1/min]:	4000
	Drehrichtung:	gleich
	Kühlmittel:	EK
8 011 55 011	Axial-Fräskopf Kombidorn 22	auf Anfrage
	Werkzeugantrieb:	Baruffaldi-Kupplung TOEM 250
	Schaftgröße:	50
	Werkzeugaufnahme:	Kombidorn Ø 22
	Übersetzung [i]:	01:01
	Drehmoment max[Nm]:	80
	Drehzahl max[1/min]:	4000
	Drehrichtung:	gleich
	Kühlmittel:	EK
8 011 56 006	Axial-Fräskopf Kombidorn 27	auf Anfrage
	Werkzeugantrieb:	Baruffaldi-Kupplung TOEM 250
	Schaftgröße:	50
	Werkzeugaufnahme:	Kombidorn Ø 27
	Übersetzung [i]:	01:01
	Drehmoment max[Nm]:	80
	Drehzahl max[1/min]:	3000
	Drehrichtung:	gleich
	Kühlmittel:	EK
	Hinweis:	Kegelrollenlagern



Artikelnummer	Bezeichnung	
8 012 57 005	Axial-Gewindebohrkopf ER 40	auf Anfrage
	Werkzeugantrieb:	Baruffaldi-Kupplung TOEM 250
	Schaftgröße:	50
	Werkzeugaufnahme:	ER 40
	Übersetzung [i]:	01:01
	Drehmoment max[Nm]:	50
	Drehzahl max[1/min]:	4000
	Drehrichtung:	gleich
	Kühlmittel:	EK
8 019 56 019	Axial-Bohr- und Fräskopf ER 32	auf Anfrage
	Bezeichnung:	achsversetzt
	Ausführung:	links
	Werkzeugantrieb:	Baruffaldi-Kupplung TOEM 250
	Schaftgröße:	50
	Werkzeugaufnahme:	ER 32
	Übersetzung [i]:	01:02
	Drehmoment max[Nm]:	40
	Drehzahl max[1/min]:	10000
	Drehrichtung:	ungleich
	Kühlmittel:	EK
	Achsversatz[mm]:	50
8 030 57 036	Winkel-Bohr- und Fräskopf ER 40	auf Anfrage
	Einsatz für:	Hauptspindel
	Ausführung:	links
	Werkzeugantrieb:	Baruffaldi-Kupplung TOEM 250
	Schaftgröße:	50
	Werkzeugaufnahme:	ER 40
	Übersetzung [i]:	01:01
	Drehmoment max[Nm]:	50
	Drehzahl max[1/min]:	5000
	Drehrichtung:	ungleich
	Kühlmittel:	EK
	Mittenmaß[mm]:	105
8 030 57 037	Winkel-Bohr- und Fräskopf ER 40 IK	auf Anfrage
	Einsatz für:	Hauptspindel
	Ausführung:	links
	Werkzeugantrieb:	Baruffaldi-Kupplung TOEM 250
	Schaftgröße:	50
	Werkzeugaufnahme:	ER 40
	Übersetzung [i]:	01:01
	Drehmoment max[Nm]:	50
	Drehzahl max[1/min]:	6000
	Drehrichtung:	ungleich
	Kühlmittel:	IK/EK
	Druck max[bar]:	25
	Mittenmaß[mm]:	105



Artikelnummer	Bezeichnung	
8 030 57 038	Winkel-Bohr- und Fräskopf ER 40	auf Anfrage
	Einsatz für:	Gegenspindel
	Ausführung:	rechts
	Werkzeugantrieb:	Baruffaldi-Kupplung TOEM 250
	Schaftgröße:	50
	Werkzeugaufnahme:	ER 40
	Übersetzung [i]:	01:01
	Drehmoment max[Nm]:	50
	Drehzahl max[1/min]:	5000
	Drehrichtung:	ungleich
	Kühlmittel:	EK
	Mittenmaß[mm]:	140
8 030 57 039	Winkel-Bohr- und Fräskopf ER 40 IK	auf Anfrage
	Einsatz für:	Gegenspindel
	Ausführung:	rechts
	Werkzeugantrieb:	Baruffaldi-Kupplung TOEM 250
	Schaftgröße:	50
	Werkzeugaufnahme:	ER 40
	Übersetzung [i]:	01:01
	Drehmoment max[Nm]:	50
	Drehzahl max[1/min]:	6000
	Drehrichtung:	ungleich
	Kühlmittel:	IK/EK
	Druck max[bar]:	25
	Mittenmaß[mm]:	140
8 030 58 005	Winkel-Bohr- und Fräskopf HT 6	auf Anfrage
	Einsatz für:	Hauptspindel
	Ausführung:	links
	Werkzeugantrieb:	Baruffaldi-Kupplung TOEM 250
	Schaftgröße:	50
	Werkzeugaufnahme:	HT 6
	Übersetzung [i]:	01:01
	Drehmoment max[Nm]:	50
	Drehzahl max[1/min]:	5000
	Drehrichtung:	ungleich
	Kühlmittel:	EK
	Hinweis:	verstärkte Lagerung
	Mittenmaß[mm]:	105
8 030 58 006	Winkel-Bohr- und Fräskopf HT 6 IK	auf Anfrage
	Einsatz für:	Hauptspindel
	Ausführung:	links
	Werkzeugantrieb:	Baruffaldi-Kupplung TOEM 250
	Schaftgröße:	50
	Werkzeugaufnahme:	HT 6
	Übersetzung [i]:	01:01
	Drehmoment max[Nm]:	50
	Drehzahl max[1/min]:	5000
	Drehrichtung:	ungleich
	Kühlmittel:	IK/EK
	Druck max[bar]:	25
	Hinweis:	verstärkte Lagerung
	Mittenmaß[mm]:	105



## Böhmer Werkzeugmaschinen GmbH

Artikelnummer	Bezeichnung	
8 030 58 007	Winkel-Bohr- und Fräskopf HT 6	auf Anfrage
	Einsatz für:	Gegenspindel
	Ausführung:	rechts
	Werkzeugantrieb:	Baruffaldi-Kupplung TOEM 250
	Schaftgröße:	50
	Werkzeugaufnahme:	HT 6
	Übersetzung [i]:	01:01
	Drehmoment max[Nm]:	50
	Drehzahl max[1/min]:	5000
	Drehrichtung:	ungleich
	Kühlmittel:	EK
	Hinweis:	verstärkte Lagerung
	Mittenmaß[mm]:	140
8 030 58 008	Winkel-Bohr- und Fräskopf HT 6 IK	auf Anfrage
	Einsatz für:	Gegenspindel
	Ausführung:	rechts
	Werkzeugantrieb:	Baruffaldi-Kupplung TOEM 250
	Schaftgröße:	50
	Werkzeugaufnahme:	HT 6
	Übersetzung [i]:	01:01
	Drehmoment max[Nm]:	50
	Drehzahl max[1/min]:	5000
	Drehrichtung:	ungleich
	Kühlmittel:	EK
	Druck max[bar]:	25
	Hinweis:	verstärkte Lagerung
	Mittenmaß[mm]:	140
8 031 55 010	Winkel-Fräskopf Kombidorn 22	auf Anfrage
	Einsatz für:	Hauptspindel
	Ausführung:	links
	Werkzeugantrieb:	Baruffaldi-Kupplung TOEM 250
	Schaftgröße:	50
	Werkzeugaufnahme:	Kombidorn Ø 22
	Übersetzung [i]:	01:01
	Drehmoment max[Nm]:	50
	Drehzahl max[1/min]:	6000
	Drehrichtung:	ungleich
	Kühlmittel:	EK
	Mittenmaß[mm]:	105
8 031 56 006	Winkel-Fräskopf Kombidorn 27	auf Anfrage
	Einsatz für:	Hauptspindel
	Ausführung:	links
	Werkzeugantrieb:	Baruffaldi-Kupplung TOEM 250
	Schaftgröße:	50
	Werkzeugaufnahme:	Kombidorn Ø 27
	Übersetzung [i]:	01:01
	Drehmoment max[Nm]:	50
	Drehzahl max[1/min]:	6000
	Drehrichtung:	ungleich
	Kühlmittel:	EK
	Hinweis:	verstärkte Lagerung
	Mittenmaß[mm]:	105



Artikelnummer	Bezeichnung	
8 039 56 010	Winkel-Bohr- und Fräskopf ER 32	auf Anfrage
	Einsatz für:	Haupt- und Gegenspindel
	Ausführung:	doppelspindelrig
	Werkzeugantrieb:	Baruffaldi-Kupplung TOEM 250
	Schaftgröße:	50
	Werkzeugaufnahme:	ER 32
	Übersetzung [i]:	01:01
	Drehmoment max[Nm]:	50
	Drehzahl max[1/min]:	5000
	Drehrichtung:	gleich/ungleich
	Kühlmittel:	EK
	Hinweis:	verstärkte Lagerung
	Mittenmaß[mm]:	140
8 039 57 004	Winkel-Bohr- und Fräskopf ER 40	auf Anfrage
	Einsatz für:	Haupt- und Gegenspindel
	Ausführung:	doppelspindelrig
	Werkzeugantrieb:	Baruffaldi-Kupplung TOEM 250
	Schaftgröße:	50
	Werkzeugaufnahme:	ER 40
	Übersetzung [i]:	01:01
	Drehmoment max[Nm]:	50
	Drehzahl max[1/min]:	5000
	Drehrichtung:	gleich/ungleich
	Kühlmittel:	EK
	Hinweis:	verstärkte Lagerung
	Mittenmaß[mm]:	140
8 039 58 000	Winkel-Bohr- und Fräskopf HT 6	auf Anfrage
	Einsatz für:	Haupt- und Gegenspindel
	Ausführung:	doppelspindelrig
	Werkzeugantrieb:	Baruffaldi-Kupplung TOEM 250
	Schaftgröße:	50
	Werkzeugaufnahme:	HT 6
	Übersetzung [i]:	01:01
	Drehmoment max[Nm]:	50
	Drehzahl max[1/min]:	5000
	Drehrichtung:	gleich/ungleich
	Kühlmittel:	EK
	Hinweis:	verstärkte Lagerung
	Mittenmaß[mm]:	140
8 040 56 006	Schwenkkopf ± 90° verstb ER 32	auf Anfrage
	Werkzeugantrieb:	Baruffaldi-Kupplung TOEM 250
	Schaftgröße:	50
	Werkzeugaufnahme:	ER 32
	Übersetzung [i]:	01:01
	Drehmoment max[Nm]:	50
	Drehzahl max[1/min]:	6000
	Drehrichtung:	gleich
	Kühlmittel:	EK
	Mittenmaß[mm]:	123



Artikelnummer	Bezeichnung	
8 040 57 007	Schwenkkopf ± 90° verstb ER 40	auf Anfrage
	Werkzeugantrieb:	Baruffaldi-Kupplung TOEM 250
	Schaftgröße:	50
	Werkzeugaufnahme:	ER 40
	Übersetzung [i]:	01:01
	Drehmoment max[Nm]:	50
	Drehzahl max[1/min]:	4000
	Drehrichtung:	gleich
	Kühlmittel:	EK
	Mittenmaß[mm]:	123
8 209 54 000	Adapter für VDI 40	auf Anfrage
	Ausführung:	links
	Schaftgröße:	50
	Werkzeugaufnahme:	DIN 69 880 - 40
	Kühlmittel:	EK
	Mittenmaß[mm]:	105
8 215 54 002	Werkzeughalter C2-50x32 - Sonder	auf Anfrage
	Ausführung:	Links
	Schaftgröße:	50
	Werkzeugaufnahme:	Vkt. 32/25
	Kühlmittel:	EK
8 215 54 003	Werkzeughalter C4-50x32 - Sonder	auf Anfrage
	Ausführung:	Links
	Schaftgröße:	50
	Werkzeugaufnahme:	Vkt. 32/25
	Kühlmittel:	EK
8 231 58 000	Bohrstangenhalter Ø 32	auf Anfrage
	Ausführung:	rechts/links
	Schaftgröße:	50
	Werkzeugaufnahme:	Ø 32
	Kühlmittel:	IK/EK
	Hinweis:	Ausführung
	Mittenmaß[mm]:	105
8 231 59 000	Bohrstangenhalter Ø 40	auf Anfrage
	Ausführung:	rechts/links
	Schaftgröße:	50
	Werkzeugaufnahme:	Ø 40
	Kühlmittel:	IK/EK
	Hinweis:	Ausführung
	Mittenmaß[mm]:	105
8 231 59 001	Bohrstangenhalter Ø 50	auf Anfrage
	Ausführung:	rechts/links
	Schaftgröße:	50
	Werkzeugaufnahme:	Ø 50
	Kühlmittel:	IK/EK
	Hinweis:	Ausführung
	Mittenmaß[mm]:	105



Artikelnummer	Bezeichnung	
8 234 55 004	Kombi-Plandrehhalter Vkt. 25	auf Anfrage
	Schaftgröße:	50
	Werkzeugaufnahme:	Vkt. 25
	Kühlmittel:	EK
8 239 57 001	Doppel-Spannzangenhalter ER 40	auf Anfrage
	Einsatz für:	Haupt- und Gegenspindel
	Schaftgröße:	50
	Werkzeugaufnahme:	ER 40
	Kühlmittel:	IK/EK
	Mittenmaß[mm]:	140
8 239 58 001	Doppel-Bohrstangenhalter Ø 32	auf Anfrage
	Schaftgröße:	50
	Werkzeugaufnahme:	Ø 32
	Kühlmittel:	IK/EK
	Mittenmaß[mm]:	140
8 239 58 002	Doppel-Aufnahmehalter HT 6	auf Anfrage
	Einsatz für:	Haupt- und Gegenspindel
	Schaftgröße:	50
	Werkzeugaufnahme:	HT 6
	Kühlmittel:	IK/EK
	Mittenmaß[mm]:	140
8 239 59 001	Doppel-Bohrstangenhalter Ø 40	auf Anfrage
	Schaftgröße:	50
	Werkzeugaufnahme:	Ø 40
	Kühlmittel:	IK/EK
	Mittenmaß[mm]:	140
8 251 55 001	Kombi-Doppel-Drehstahlhalter Vkt. 25	auf Anfrage
	Schaftgröße:	50
	Werkzeugaufnahme:	Vkt. 25
	Kühlmittel:	EK
8 320 53 002	Abstechhalter höhenverstellbar SH 32	auf Anfrage
	Schaftgröße:	50
	Werkzeugaufnahme:	Spannschaft SH 32
	Kühlmittel:	EK

---