

höchsmann maschinen GmbH

Maschinen und Werkzeuge im Internet...

HOT-LINE: 0049 6103 974422

D-63225 Langen - Hessen Ohmstraße 22 Telefon: 06103 9744-0, Fax: 79038, E-Mail: info@hoechsmann-maschinen.com

- **TURBO SYSTEM** erzeugt einen Turbinensog, die die Menge an Restmaterial innerhalb einer Nute entfernt
- *TURBO SYSTEM* generates an air-compressed blast, which removes the residue amount of material from inside of any groove.
- **TURBO SYSTEM** schafft ein Saugvolumen, das 97% der Späne und Staub entfernt.
- *TURBO SYSTEM* generates a vacuume which removes 97% of chips and dust.
- **TURBO SYSTEM** ist einfach zu bedienen, montieren und demontieren wie eine Spannmutter
- *TURBO SYSTEM* is easy to use, removed and reinstalled as a classic ring nut.



- **TURBO SYSTEM** in der Verwendung beim Nesten, Konturfräsen, Profilieren.
- *TURBO SYSTEM* is suitable for Nesting, Contouring and Profiling.
- **TURBO SYSTEM** erzielt hervorragende Ergebnisse bei niedrigen Drehzahlen: von 13.000 bis 24.000 RPM
- *TURBO SYSTEM* has good performances even at low rpm: from 13,000 up to 24,000 RPM.
- **TURBO SYSTEM** führt zu besten Ergebnissen bei Materialien wie: Spanplatten roh u. beschichtet, MDF, Gips, OSB, Kohlefaser, HPL, allgem.Kunststoffmaterialien, Glasfaserverbundwerkstoffe, Schaumwerkstoffe
- *TURBO SYSTEM* works on: chipboard, coated chipboard, MDF, corian, plaster, OSB, fiberglass, carbon fiber, HPL, plastic materials in general even Aluminium Alloys.



- **TURBO SYSTEM** mit geringem Geräuschniveau, niedriger als die Motorspindel
- *TURBO SYSTEM* is designed to obtain a low noise emissions, lower than acoustic emissions level of spindles.

- **TURBO SYSTEM** wird im Abstand von 3 bis 25 mm von der Arbeitsfläche positioniert.
- *TURBO SYSTEM* can be placed starting from 3mm up to 25 mm distance over the working panel.



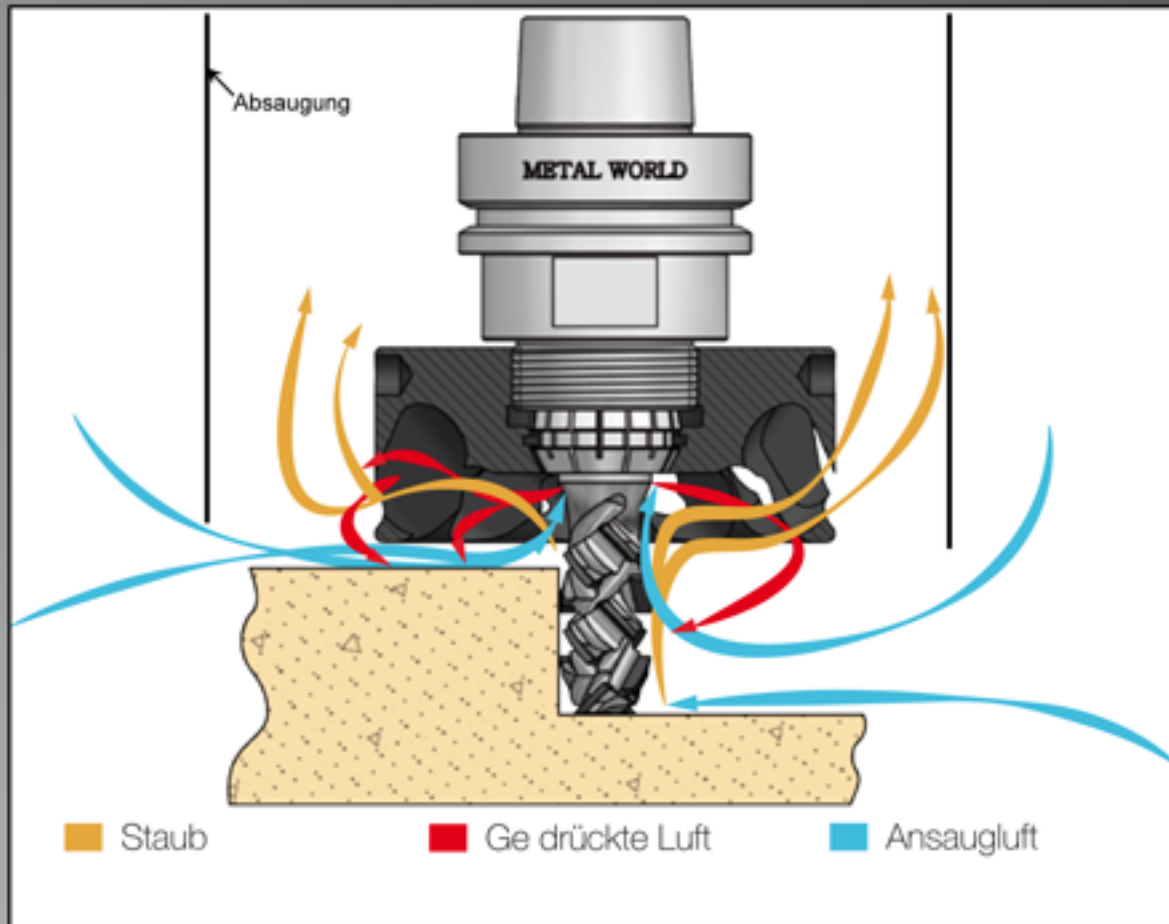
- **TURBO SYSTEM** für Schaftfräser im Durchmesser bis max. 25mm
- With *TURBO SYSTEM* you can use various milling tools.
- **TURBO SYSTEM** mit einer keramische antistatischen Oberflächenbeschichtung für Korrosionsschutz.
- The thick ceramic coat gives to *TURBO SYSTEM* an anti-corrosion, anti-friction and anti-static surface.
- **TURBO SYSTEM** passend für die vorhandenen HSK Aufnahmen (ER32, ER40, ORT 25).
- *TURBO SYSTEM* can be adapted to existing shanks. (ER32, ER40, ORT25),

Einsatzbedingungen: Turbo System D=80mm

Werkzeug D mm	Bearbeitungstiefe
6	20 mm
8	25 mm
10	25 mm
12	30 mm
16	40 mm
20	45 mm

Einsatzbedingungen: Turbo System D=100mm

Werkzeug D mm	Bearbeitungstiefe
6	25 mm
8	30 mm
10	30 mm
12	35 mm
16	45 mm
20	50 mm



Bestellnummer

Linkslauf	Rechtslauf	Durchmesser.	für Spannzange
MTS10R25080L	MTS10R25080R	80	ER25
MTS10R25100L	MTS10R25100R	100	ER25
MTS10R32080L	MTS10R32080R	80	ER32
MTS10R32100L	MTS10R32100R	100	ER32
MTS10R40080L	MTS10R40080R	80	ER40
MTS10R40100L	MTS10R40100R	100	ER40
MTS10T25080L	MTS10T25080R	80	ORT25
MTS10T25100L	MTS10T25100R	100	ORT25