

Zirkonzahn®



M2

TELESKOPER

AUSSTATTUNG

Vollautomatisierte 5+1-Achsen-Simultan-Frästechnologie

Nass- und Trockenbearbeitung

Harte und weiche Werkstoffe

Tool changer: automatische Werkzeugwechselfunktion

Tool storage: Werkzeugkammer mit Steckplätzen für Bearbeitungswerkzeuge

Tool Detector: optische Werkzeuwerkerkennung

Stand-alone: Steuerung über Touchscreen direkt am Fräsgesät

Self-cleaning: Automatische Selbstreinigungs- und Trocknungsfunktion

Cleaning-Kit für manuelle Reinigung

Ioniser: Entladung von Kunststoffspänen für saubere Bearbeitung

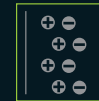
2 abgetrennte flexibel nutzbare Fräskammern



M2
WET HEAVY METAL



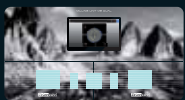
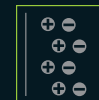
M2
TELESKOPER
WET HEAVY METAL



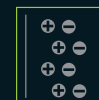
M2 DUAL
WET HEAVY METAL



M2 DUAL
TELESKOPER
WET HEAVY METAL



M2 DUAL DOUBLE
TELESKOPER
WET HEAVY METAL



ORBIT

95er Orbit

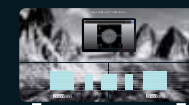
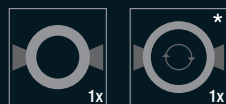
Teleskoper Orbit (Ø 125 mm):
mit Spannungen zur exakten
Repositionierung von Materialblanks mit
gefrästen Strukturen im Orbit

BLANKAUFNAHME

SPEZIAL



VIDEOS
FRÄSGERÄT-
LINIE M2



Entnahme und Repositieren von
Materialronden auf 5 µm genau
z. B. für Teleskope (Frikationsanpassung)
und Double Milling

* AUFRÜSTBAR ZU TELESKOPER BZW. DOUBLE TELESKOPER

NEU! Ø 125 MM

FÜR FRÄSGERÄT-LINIE M2 UND
FRÄSGERÄT M4 WET HEAVY
METAL



Ø125
mm

4 x Aufbissschienen



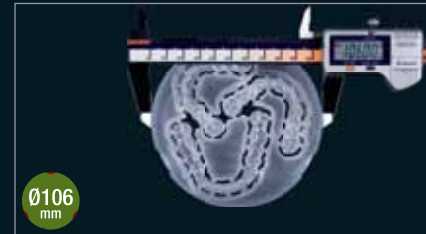
Ø95
mm

2 x Aufbissschienen



Ø98
mm

2 x Aufbissschienen



Ø106
mm

3 x Aufbissschienen

Ø 106 mm:
Erhältlich in den gängigsten Werkstoffen
(Zirkon, Kunststoff, etc.)

Ø 125 mm:
Erhältlich in den gängigsten Kunststoffen



Ø95
mm

1 x Zahnkranz
2 x 4-gliedrige Brücken
5 x Einzelkronen



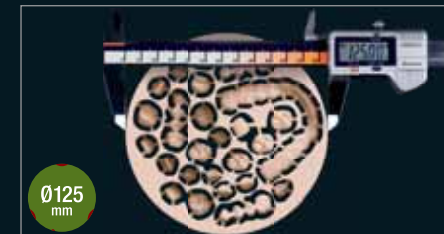
Ø98
mm

1 x Zahnkranz
2 x 4-gliedrige Brücken
4 x Einzelkronen



Ø106
mm

1 x Zahnkranz
2 x 4-gliedrige Brücken
11 x Einzelkronen



Ø125
mm

1 x Zahnkranz
3 x 4-gliedrige Brücken
21 x Einzelkronen

Alle Angaben ohne Gewähr und vorbehaltlich Änderungen. Version: 03.08.2020



WEAB5372DE=