

# DAS MILL

## MILLING MACHINE

### Información básica de la máquina principal

Tamaño	36 mm (W) x 560 mm (D) x 650 mm (H)
Espacio de trabajo	757 mm (W) x 660 mm (D) x 910 mm (H)
Peso	55 KG
Materiales procesables	Dióxido de circonio
Herramientas de procesamiento	5 herramientas
Tipo de procesamiento	de tipo seco
Tipo de bandeja de procesamiento	Ø 98 x 10 ~ 25T
Número de ejes utilizados	5 ejes
Eje giratorio A	360°
Eje giratorio B	± 43°

### Información básica de la máquina de vacío

Dimensiones de la máquina	360 mm(W) x 560 mm(D) x 650 mm(H)
Peso	32 KG
Potencia de succión recomendada	5 etapas

Orden de números	Diámetro de trabajo de la aguja	Diámetro del vástago de la aguja
1 BMD1	Ø2.0 mm	Ø4.0 mm
2 BMD2	Ø1.0 mm	Ø4.0 mm
3 BMD3	Ø0.6 mm	Ø4.0 mm
4 BMD4	Ø1.5 mm	Ø4.0 mm

### Entorno de uso

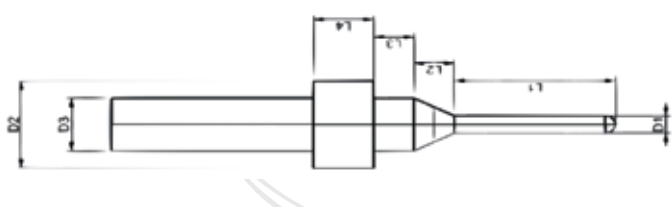
Posición	Dentro
Humedad del aire	30-80% Sin condensación
Temperatura de funcionamiento	15-35°C
Aire ambiente	Libre de polvo



### Información básica del compresor de aire

Tamaño	360 mm(W) x 560 mm(D) x 650 mm(H)
Peso	37 KG
Presión recomendada	5.5 bar

Referencia	Descripción	L1	D1	D3
11120020012	UR2L20-50 Ball Mill tool	20 mm	Ø 2 mm	Ø 4 mm
11120020022	UR1L16-50 Ball Mill tool	16 mm	Ø 1 mm	Ø 4 mm
11120020032	UR0.6L12-50 Ball Mill tool	12 mm	Ø 0.6 mm	Ø 4 mm
11120020042	UF1.5L16-50 Flat Mill tool	16 mm	Ø 1.5 mm	Ø 4 mm



# DAS VACUUM

Información básica de la máquina principal	
Tamaño	360 mm (W) x 560 mm (D) x 650 mm (H)
Peso	32 KG
Intensidad de aspiración	9-etapas
Potencia recomendada	5-etapas



Potencia del motor	
Voltaje / frecuencia	220V/50-60Hz
Potencia de entrada	1200W
Potencia máxima de succión	460W
Dirección	adelante
Velocidad máxima	30000rpm
Ruido	≤ 80dB
Vibración	≤ 20mm/s

# DAS AIR COMPRESSOR



Información básica de la máquina principal	
Tamaño	360 mm (W) x 560 mm (D) x 650 mm (H)
Peso	37 KG
Presión de trabajo	0.3-1.0Mpa
Presión recomendada	0.55 Mpa
Gasto	250L/min
Potencia	1500W
Capacidad del tanque de almacenamiento	17L
Voltage	220V