



► Scanningtisch SCAN IM 120 x 88 für BX 51 / 61 WI

	Spezifikationen	Bestellinformationen
Verfahrbereich:	max. 120 x 88 mm	Bestell-Nr.: 00-24-558-0000, mit 1 mm Spindel
Wiederholgenauigkeit:	< 1 µm* gemessen nach VDI / DGQ 3441	Bestell-Nr.: 00-24-559-0000, mit 2 mm Spindel
Genauigkeit:	+/- 3 µm* gemessen nach VDI / DGQ 3441	
Orthogonalität:	< 40 s, typ. < 15 bis 20 s	
Auflösung:	0,05 µm* (kleinste Schrittweite)	<b>Eigenschaften</b>
Max. Verfahrgeschwindigkeit:	60 mm/s*, mit 1 mm Spindel	► anwendungsbezogen auswechselbare Einlegerahmen
Motor:	2-Phasen Schrittmotor	
Material:	Aluminium	<b>Zubehör</b>
Endschalter:	mechanische Endschalter	Einlegerahmen f. Präparat 76 x 25 mm (3" x 1") Bestell-Nr.: 00-29-411-8010
Gewicht:	4.300 g	Einlegerahmen, universell verschiebbar Bestell-Nr.: 00-29-411-8150
Oberfläche:	Eloxalschicht, schwarz lackiert	
Zertifizierung:	DIN EN ISO 9001 : 2000	
Verpackungsart:	schützender Polyurethan-Schaumstoff	
Verpackungsgröße/Gewicht:	66 x 56 x 36 cm / 12 kg	

\* Spezifikation nur gültig mit Märzhäuser Motorsteuerungen

Änderungen vorbehalten!