

SPEZIFIKATIONEN

TECHNISCHE DATEN DER MASCHINE VSC160TWIN

ARBEITSBEREICH

Futterdurchmesser	mm	160
Umlaufdurchmesser	mm	180
X-Weg	mm	850
Z-Weg	mm	160

HAUPTSPINDEL

Spindelflansch nach DIN 55026	Anzahl	2
Spindellagerung - Ø vorn	Größe	5
maximale Drehzahl	mm	80
Spindelabstand	min-1	6500
	mm	280

HAUPTANTRIEB

AC-Asynchronmotor 40/100 % ED	Anzahl	2
Maximalleistung	kW	23/17
volle Leistung ab Spindeldrehzahl	kW	23
Moment 40 /100 % ED	min-1	3000
	Nm	71/53

VORSCHUBANTRIEB

Eilganggeschwindigkeit, X	m/min	45
Eilganggeschwindigkeit, Z	m/min	30
Vorschubkraft in X und Z	kN	11
Kugelrollspindel - Ø in X/ Z	mm	50/40

SCHEIBENREVOLVER

Zylinderschaftaufnahme DIN 69880	2x4fach	
Schaft-Ø	mm	30

ELEKTRISCHE AUSRÜSTUNG nach VDE 0113

Betriebsspannung	V	400
Steuerspannung - Gleichstrom	V	24
- Wechselstrom	V	230
Frequenz	Hz	50
Anschlußleistung	kW	40
Zuleitungssicherung	A	100

ABMESSUNGEN UND GEWICHT

Länge	mm	3600
Breite	mm	1500
Höhe	mm	2950
Gewicht	kg ca.	9600

EMAG BEDIENPULT 15" TFT - FARBBILDSCHIRM