



DOOSAN - Puma 600 LM Horizontale 3-Achsen CNC-Drehmaschine



Technische Daten:

Arbeitsbereich X/Z:	470/3.235 mm
C-Achse	360° (in 0,001°)
Maximaler Drehdurchmesser	900 mm
Maximale Drehlänge	3.200 mm
Maximale Drehzahl	1.800 U/min
Stangendurchlass	117 mm
Leistung der Hauptspindel (30min/kontinuierlich)	45/37 kW
Maximales Hauptspindeldrehmoment	5.419 Nm
Werkzeugrevolver 12 Stationen	BMT 85P

Steuerung:

Fanuc OiTF 10,4" mit werkstattorientierter Programmierhilfe Manual Guide i

Optionen:

Automatischer Werkzeugvermessungsarm
Werkzeugbruchüberwachung
Programmierbarer Reitstock und Lünette

Jörg Wappler Werkzeugmaschinen e.K.

Automatisierungszentrum
Köhlerstraße 18, 01640 Coswig

Handelszentrum
Niederauerstraße 42a, 01689 Weinböhla

Telefon: +49 35243 330 - 0
Telefax: +49 35243 330 - 33

info@wappler-werkzeugmaschinen.de
www.wappler-werkzeugmaschinen.de