

**SAM 022853****DMG Art HSC 55 linear**

<b>Gruppe</b>	5-Achsen Bearbeitungszenter
<b>Hersteller</b>	DMG
<b>Art</b>	HSC 55 linear
<b>Steuerung</b>	HEIDENHAIN ITNC 530
<b>Jahr</b>	2008



Anzahl Achsen total	5
Längsweg (X-Achse)	450 mm
Querweg (Y-Achse)	650 mm
Vertikalweg (Z-Achse)	460 mm
Schwenkwinkel (A-Achse)	-10 / +110 °
Werkzeugmagazin Anzahl Werkzeugplätze	60
Werkzeugdurchmesser max.	80 mm
Maximale Werkzeuglänge	250 mm
Werkzeuggewicht max.	6 kg
Werkzeugaufnahme: HSK	63
Spindeldrehzahl:	
Stufenlos	
von	2 t/min
bis	28000 t/min
Anschluss 50 Hz 3x	400 Volt
Spindelleistung	38 / 28 kW
Gesamtleistungsbedarf	70 kVA
Maschinengewicht ca.	9500 kg
Abmessungen Maschine:	
Länge	3210 mm
Breite	2930 mm
Höhe	2900 mm

[www.mullermachines.ch](http://www.mullermachines.ch)



[www.mullermachines.ch](http://www.mullermachines.ch)

