

Messsysteme der Maschine:

Achsen X, Y, Z	Messsystem Heidenhain LB382C	direktes Abmessen
Achse W	Messsystem Heidenhain LC 415	
Achse B	Messsystem Heidenhain RCN8310	direktes Abmessen

Daten für Installation:

Betriebsspannung der Maschine – Netz Typ TN	V/Hz	3 x 400/50
Gesamte el. Leistung bei $\cos \varphi 0,8$	kVA	120
Spitzenleistung (max. 5 sec)	kVA	150
Luftzufuhr auf der Maschine	- Anschluss	G 1/2"
	- Druck	bar 6-10



DRUCK DARF NICHT UNTER MINIMAL WERT SENKEN

M032.4 Grundabmessungsskizze der Maschine

Anlage 1: Layout – Ob00027285

M032.4.010 Leistungs- und Momentcharakteristik der Maschine – MS HEIDENHAIN

Anlage 2: Leistungs- und Momentcharakteristik der Maschine- Maschinensteuerung HEIDENHAIN

M032.4 Kinematisches Schema der Maschine – MS HEIDENHAIN

Anlage 3: Kinematisches Schema der Maschine – Maschinensteuerung HEIDENHAIN