


Motor:  
Baugröße / FRAME SIZE: 90S  
Leistung / POWER: 1,1 kW (1450 min-1)

 = Prüfmaß Reference dimension	Toleranzen DIN ISO 2768-m-K		Maßstab 1:5	Volumen	Gewicht
	Oberfläche $\sqrt{x} = \sqrt{Ra 12,5}$ $\sqrt{y} = \sqrt{Ra 3,2}$ $\sqrt{z} = \sqrt{Ra 0,8}$		Werkstoff: 05 Modell Nr.		
	Datum	Name	Maßzeichnung / DIMENSION SKETCH Normblock 65/160		
	Gez. 07.10.2009	tkraus			
	Gepr.		Zehng. Nr. VD63.06.012		
	Geneh.				
			Blatt 1 A3		
Zust.	Änderungen	Datum	Name	Ers. f.	Ers. d.

**speck**  
pumpen  
VERKAUFSGESELLSCHAFT GmbH  
91233 Neunkirchen am Sand

Dateiname: VD63.06.012.idw