



Flansche nach EN 1092-2 (PN 16)
FLANGES ACC. TO EN 1092-2 (PN 16)

Motor:
Baugröße / FRAME SIZE: 132M
Leistung / POWER: 7,5 kW (1450 min-1)

<div></div> <div>= Prüfmaß Reference dimension</div>				Toleranzen DIN ISO 2768-m-K		Maßstab 1:5		Volumen		Gewicht	
				Oberfläche $\sqrt{R_a} = \sqrt{R_a 12,5}$ $\sqrt{T} = \sqrt{R_a 3,2}$ $\sqrt{T} = \sqrt{R_a 0,8}$		Werkstoff: 05					
						Modell Nr.					
				Datum: Name		Maßzeichnung / DIMENSION SKETCH					
				Gez. 14.10.2009 tkraus		Normblock 65/250					
				Gepr.							
				Geneh.							
				<div> VERKAUFSGESELLSCHAFT GmbH 91233 Neurenkirchen am Sand</div>		Zchng. Nr. VD65.06.015					
						<div><div>Blatt 1</div><div>A2</div></div>					
Zust.	Änderungen	Datum	Name	Dateiname: VD65.06.015.idw		Ers. f.		Ers. d.			