


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

Motor  
Baugröße: 200L  
Leistung: 30kW  
37kW

				Toleranzen DIN ISO 2768-m-K			Maßstab 1:10 (DIN A3 )		Position		Gewicht		
				Oberfläche $\sqrt{x} = \sqrt{12,5} / \sqrt{y} = \sqrt{32} / \sqrt{z} = \sqrt{0,8}$			Werkstoff 05, 11, 12						
					Datum	Name	Maßzeichnung / DIMENSION DRAWING Norm-Block 65/250						
					Bearb. 13.11.2007	tkraus							
					Gepr.								
					Norm								
					 VERKAUFSGESELLSCHAFT Karl Speck GmbH & Co. 91030 Neudorfen am Sand		Zchnng. Nr. VD65.06.001					Blatt	
												Bl	
Zust.		Änderungen		Datum	Name	Dateiname: VD65.06.001.dwg		Ers. f.		Ers. d.			

