



Typ	Motor 1~										Motor 3~									
	a	b	e	f	h	s	x	y	k		a	b	e	f	h	s	x	y	k	
21-81/31 RG	125	140	155	170	90	9	85	139	298	100	140	130	170	90	9	85	139	265		
21-81/32 RG	125	140	155	170	90	9	100	139	313	125	140	155	170	90	9	100	139	313		
21-81/32 G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	125	140	155	170	90	9	100	139	313		
21-81/33 G	140	160	176	195	100	12	107	154	367	125	140	155	170	90	9	100	139	313		
21-81/34 G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	140	160	176	195	100	12	107	154	347		

				Toleranzen DIN ISO 2768-m-K		Maßstab 1:5 (DIN A)		Position		Gewicht	
				Oberfläche $x/z = 12,5$, $y/z = 3,2$, $z/z = 0,8$		Werkstoff					
				Datum Name		Modell Nr.					
				Gez. 12.08.2010 B.I.		<h1>Maßzeichnung 21-81/3. G</h1>					
				Bearb.				Zchn. Nr.		Blatt	
				Gepr.				D21.81.001		Bl	
				 Verkaufsgesellschaft Karl Speck GmbH & Co.		Ers. f.		Ers. d.			
Zust.	Änderungen	Datum	Name	Dateiname: D21.81.001.dwg							