



Bezeichnung	Maß A	Maß B	Maß C	Maß D	Maß E
R100	86	62	98	36	M4
R150	86	82	98	36	M4
R250	142	80	153	60	M4
R500	198	98	210	80	M5
RZ100	86	132	108	36	M4
RZ150	86	172	108	36	M4
RZ250	142	166	168	60	M4
RZ500	198	215	225	80	M5
RD100	86	202	108	36	M4
RD150	86	262	108	36	M4
RD250	142	252	168	60	M4
RD500	198	332	225	80	M5

		Allgemein-toleranz ISO 2768 - m		Alle Abmessungen/ all dimensions in mm		Maßstab M 1:1		SolidWorks A4	
		Datum		Name		Werkstoff			
		Bearb. 06.02.12		Pi		Drahtdrehwiderstände R100-RD500			
		Gepr.							
		Norm.							
						FRIZLEN GmbH u. Co KG. 71711 Murr		12M-0802-00-002 Index Blatt 1 1 Bl.	
Index	Änderung	Datum	Name	Urspr.	Ers. für	Ers. durch			