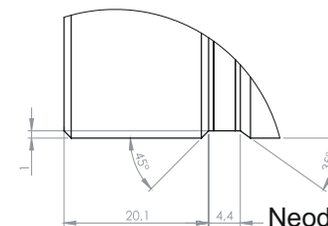
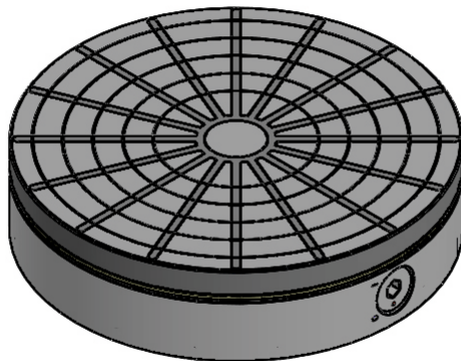


DETAIL A



Neodym Magnetsystem, Stahlgrundkörper  
 Radialpolteilung  
 Nennhaltekraft ca. 140 N/cm<sup>2</sup>  
 Magnetfeldhöhe ca. 10mm  
 Abnutzbarkeit 7mm  
 Schaltweg 180°



				Gezeichnet		Geprüft	
Nr.	Änderung	Tag					
<b>FLAIG</b> Magnetsysteme Feurenmoos 15 • D 78739 Hardt Tel. +49(0) 7422/940010 • Fax +49(0) 7422/9400125 EMail: info@flaig-te.de • www.flaign-te.de			Werkstoff:	Freimaß- toleranz	Maßstab	Geräte-Nr.	Blatt-Nr.
<b>RS 30</b> <b>Art. Nr. 210330</b>						Teil-Nr.	