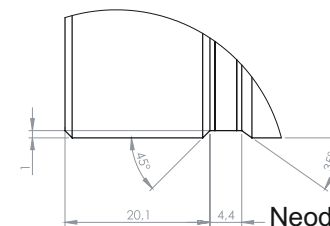
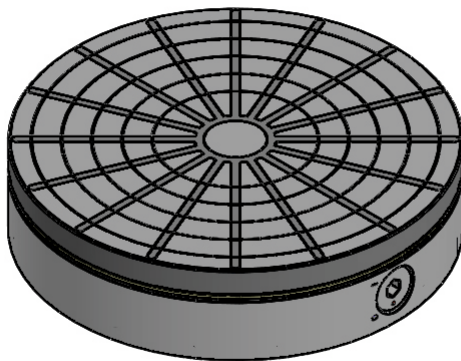


DETAIL A



Neodym Magnetsystem, Stahlgrundkörper
Radialpolteilung
Nennhaltekraft ca. 140 N/cm²
Magnetfeldhöhe ca. 10mm
Abnutzbarkeit 7mm
Schaltweg 180°



				Gezeichnet	Geprüft
Nr.	Änderung	Tag			
FLAIG 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
			RS 30		Teil-Nr.
			Art. Nr. 210330		