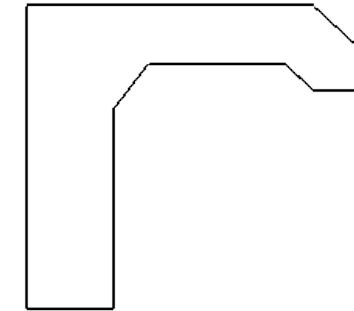


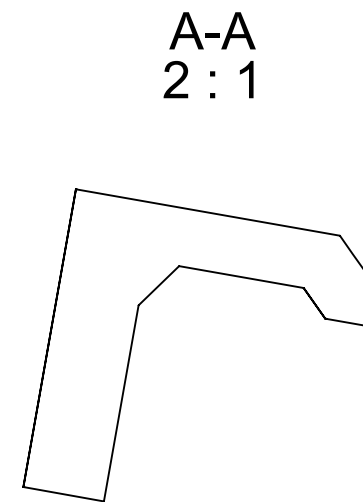
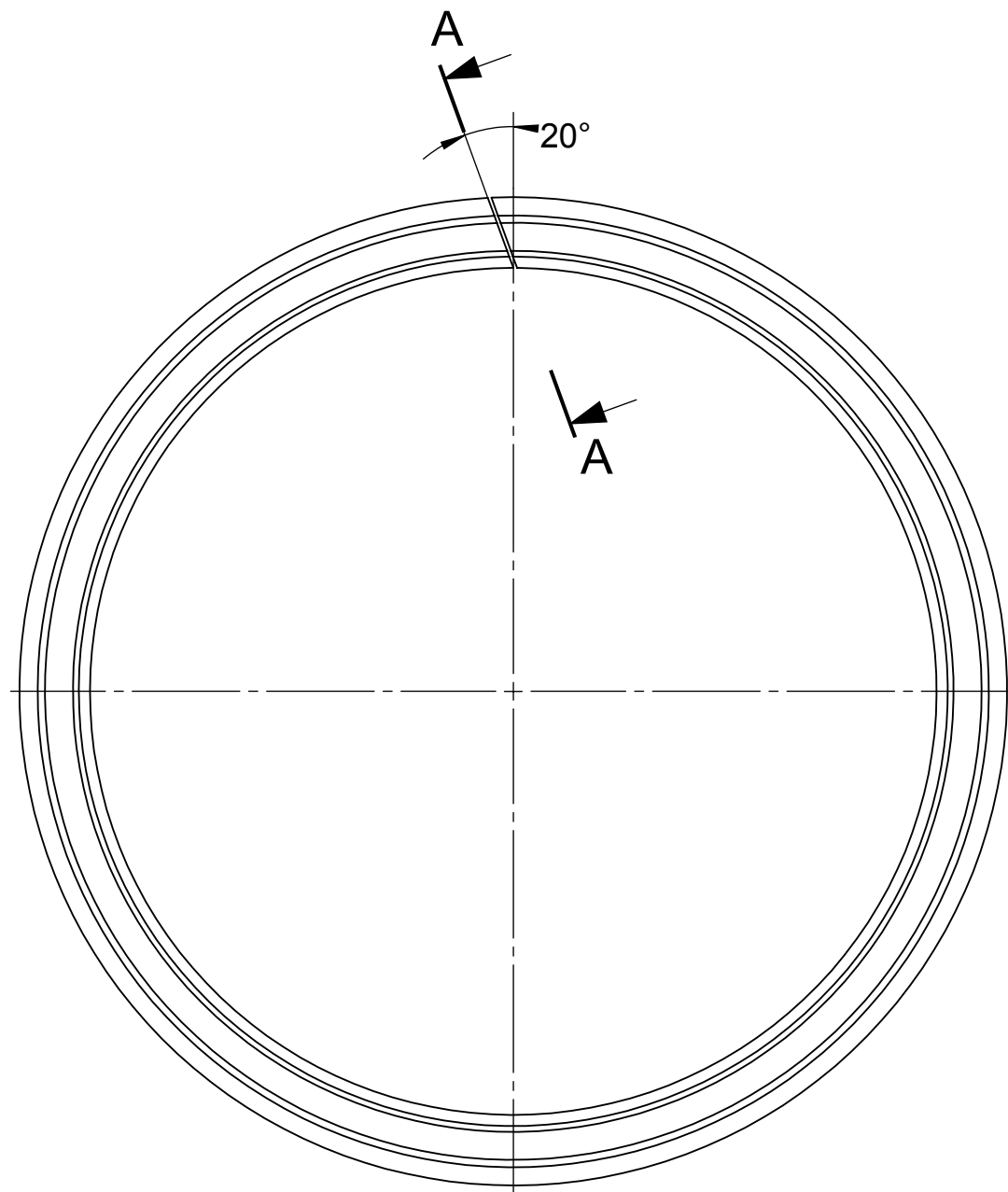
A-A
2:1



Our records and data are subject to full protection under the law. Unauthorized reproduction, complete or in extract form, as well as passing on of same or disclosing its contents to third parties is strictly prohibited. For granted patents we reserve all rights under para 7 of the german patent law.
SKF Marine GmbH, Germany

Für diese Zeichnung / Unterlage nehmen wir jeglichen gesetzlichen Schutz in Anspruch. Sie darf ohne unsere Genehmigung weder ganz oder auszugsweise vervielfältigt noch Dritten überlassen oder zur Kenntnis gegeben werden. Im Falle einer Patenterteilung behalten wir uns alle Rechte aus §7 Patentgesetz vor.
SKF Marine GmbH, Germany

30° Mat.-Nr.: .		Blattgr. FORMAT A3		Maßstab/SCALE 1:2		Gewicht/WEIGHT 0.14 kg	
SKF SKF Marine GmbH, Germany		Werkstoff/MATERIAL Material <nicht festgelegt>		DESCRIPTION			
Typ/TYPE FIN STABILIZER Flossenstabilisator		Zul. Abw./ALLOWED TOL. DIN ISO 2768 - mH		Oberfläche SURFACE DIN EN ISO 1302		Benennung	
		Datum/DATE		Name/NAME			
		Bearb./DRAWN					
		Gepr./CHECKED					
		Abt./DEPT. S 31					
		Zeichnungs-Nr./DRAWING-NO.				Bl./SH. 1	
Zust NO.		Änderung REVISION		Datum DATE		Bearb. DRAWN	
				Ers. f./REPL.FOR		Ers. d./REPL.BY	
						Bl./SH. 2	



Our records and data are subject to full protection under the law. Unauthorized reproduction, complete or in extract form, as well as passing on of same or disclosing its contents to third parties is strictly prohibited. For granted patents we reserve all rights under para 7 of the german patent law.
SKF Marine GmbH, Germany

Für diese Zeichnung / Unterlage nehmen wir jeglichen gesetzlichen Schutz in Anspruch. Sie darf ohne unsere Genehmigung weder ganz oder auszugsweise vervielfältigt noch Dritten überlassen oder zur Kenntnis gegeben werden. Im Falle einer Patenterteilung behalten wir uns alle Rechte aus §7 Patentgesetz vor.
SKF Marine GmbH, Germany

20° Mat.-Nr.: .		Blattgr. FORMAT A3		Maßstab/SCALE 1:2		Gewicht/WEIGHT 0.14 kg	
SKF SKF Marine GmbH, Germany		Werkstoff/MATERIAL Material <nicht festgelegt>		DESCRIPTION			
Typ/TYPE FIN STABILIZER Flossenstabilisator		Zul. Abw./ALLOWED TOL. DIN ISO 2768 - mH		Oberfläche SURFACE DIN EN ISO 1302		Benennung	
		Datum/DATE		Name/NAME			
		Bearb./DRAWN					
		Gepr./CHECKED					
		Abt./DEPT. S 31					
		Zeichnungs-Nr./DRAWING-NO.				Bl./SH. 2	
Zust. NO.		Änderung REVISION		Datum DATE		Bearb. DRAWN	
				Ers. f./REPL.FOR		Ers. d./REPL.BY	
						Bl./SH. 2	