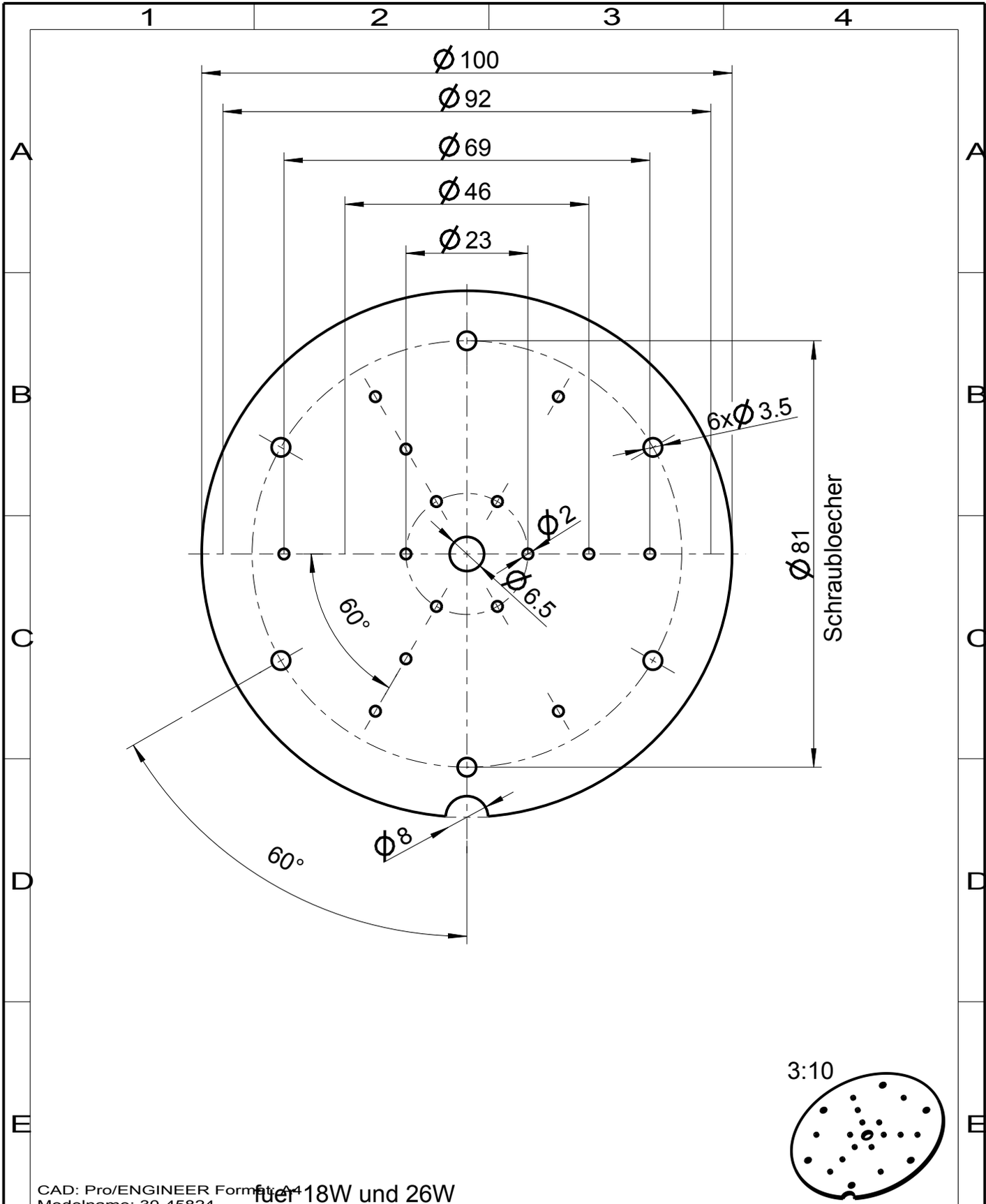


Schutzvermerk DIN ISO 16016 beachten
Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind verboten, so weit nicht ausdrücklich gestattet.
Zwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz. Alle Rechte für den Fall der Patent-, Gebrauchsmuster- oder Geschmacksustereintragung vorbehalten.



CAD: Pro/ENGINEER Format: A4
Modelname: 30-45824 fuer 18W und 26W

Erstverwendung/Referenznr. E Connect "Nero"		Zul. Abw. Allgemeintoleranz ISO 2768-mK Tolerierung ISO 8015	Oberfläche -	Maßstab 1:1	Gewicht - kg	
				Werkstoff -	Halbzeug FE M 0761	
		Datum	Name	Benennung		
		Bear. 26.07.10	Theobald	Platine Forge Europa 18 XPE Lighting PCBA		
		Gepr. 26.07.10	Goerlich			
		Norm		Zeichnungsnummer		
		Klassif: -		30-45824		Blatt 1 1 Bl.
Zust.	Änderung	Datum	Name (Urspr.)	(Ers. f.): -	(Ers. d.): -	

