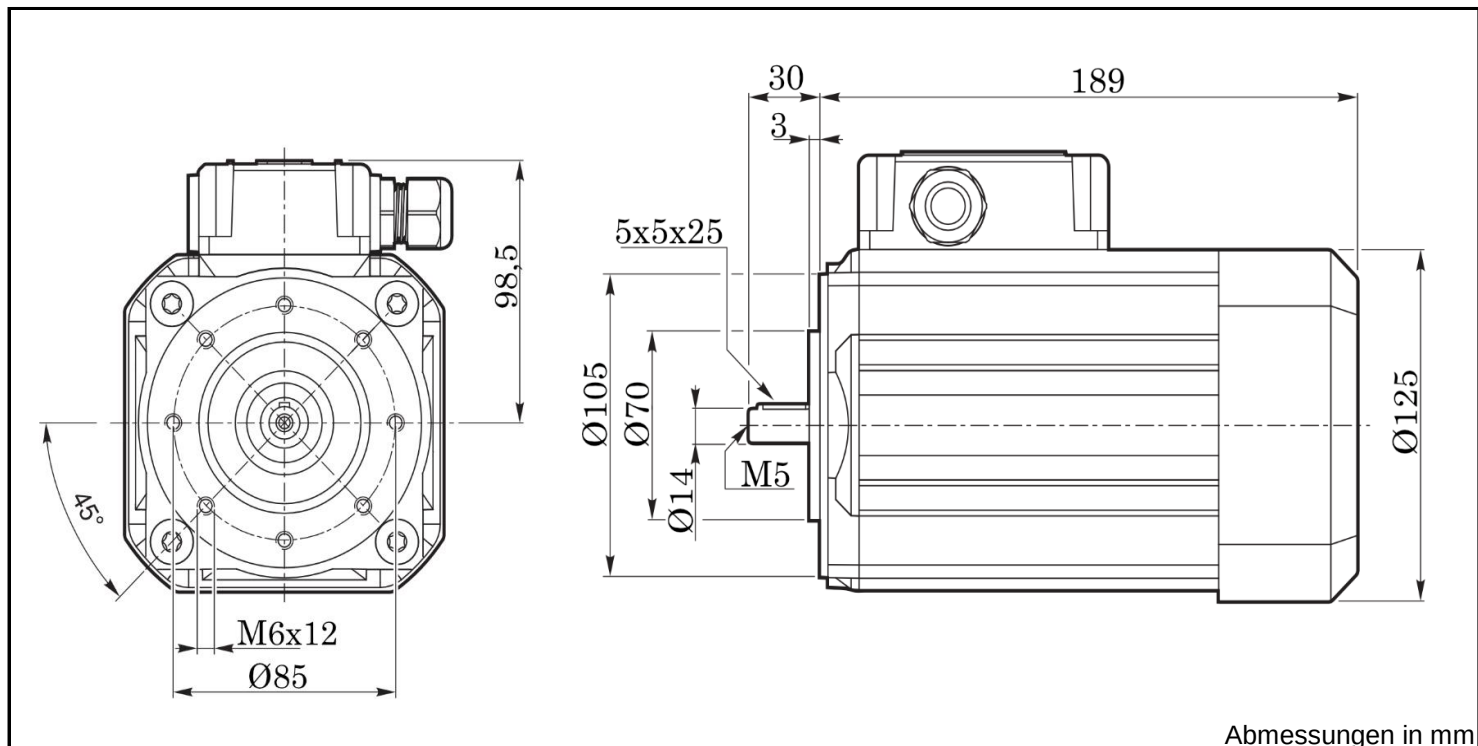


## SMT - 7134



Abmessungen in mm

Produktreihe		SMT - Drehstrommotor mit einer Drehzahl	
Leistung	: 0,55 kW	Baugröße	: 71
Drehzahl	: 1395 upm	Bauform	: B14
Spannung	: 230/400 V Δ/Y	Gewicht	: 7,7 kg
Frequenz	: 50 Hz	Gehäusematerial	: Aluminium
Nennstrom Ia/In	: 2,68/1,55 A : 4,4	Schutzart	: IP 66
Anlaufmoment	: 290 %	Isolierklasse	: F
Kippmoment	: 290 %	Betriebsart	: S3 - 75%
		Kühlmitteltemperatur	: -20°C - +40°C
Temperaturüberwachung	: PTO - 150°C	Verschraubungen nicht im Lieferumfang enthalten	: 1xM20x1,5
		maximale Aufstellhöhe	: 1000 m über NN
		Farbe	: RAL 9005
Leistung	: 100%		
Wirkungsgrad	: 70,2	Wirkungsgradklasse	
Leistungsfaktor Cos φ	: 0,73	IE 1	
			

Ausführung nach DIN EN / IEC 60034-1; Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten