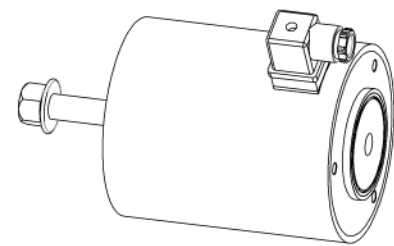


TECHNISCHE DATEN		
EINSCHALTDAUER	%	100
NENNKRAFT BEI 0,7 In	N	120
NENNHUB	mm	50
NENNLEISTUNG	W	84
ISOLIERSTOFFKLASSE	-	F
UMGEBUNGSTEMPERATUR	°C	-10;+40
SCHUTZART-GERÄT/EL.ZELEITUNG	-	IP40/IP65
MAGNETGEWICHT/ANKERGEWICHT	kg	9,6/2,9



Zul. Abweichung für Maße ohne Toleranzangaben ISO 2768-Km		ISO 14405	Werkstückkanten ISO 13715	Rohstoff/Raw material -	Gewicht/ weight
über	0,5 3 6 30 120 400 1000	Oberflächen EN ISO 1302 (Ra)	+0,3 +0,3	Rohteil-Nr./Raw piece No. -	
bis	3 6 30 120 400 1000 2000			Werkzeug-Nr./Tool No. -	
Nennmaß	± 0,1 ± 0,1 ± 0,2 ± 0,3 ± 0,5 ± 0,8 ± 1,2				
		Europäische Projektion		Benennung / designation	
		2022	Datum	Name	Solenoid Ø125x150
		Ersteller	24.01.2022	D. Küppers	
		Gepr.	24.01.2022	S. Schwidlinsky	
				Artikelnummer/ Item No.	Index
				-	00
		Zeichnungsnummer/ Drawing No.:		Entwicklungsnummer/ R&D No.	Blatt/sheet
Ausg. / Issue	Änderung / Modification	Datum / Date	Name	38_1540	1 / 1
				-	Maßstab/scale
					1 : 1