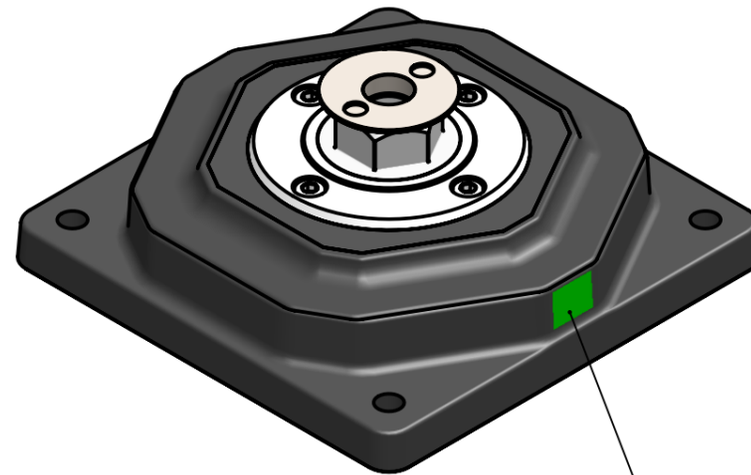
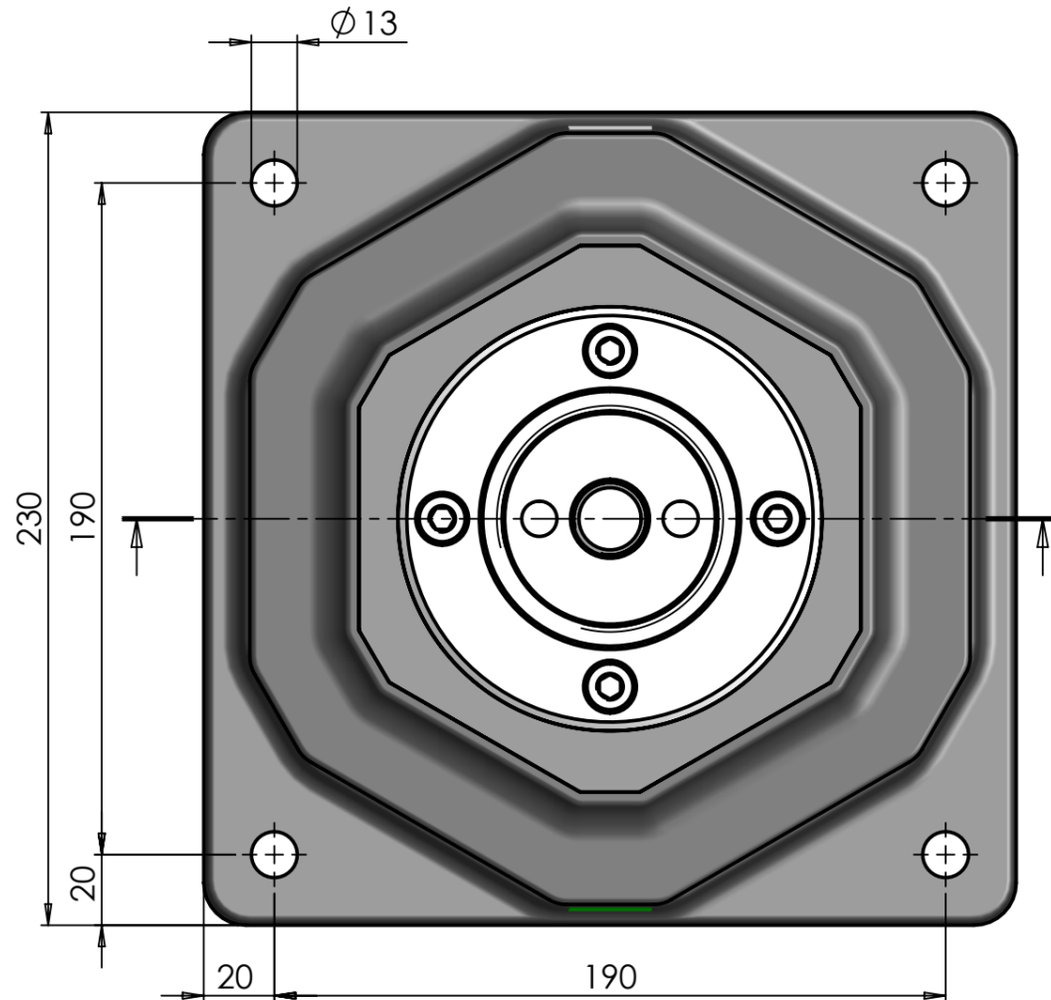
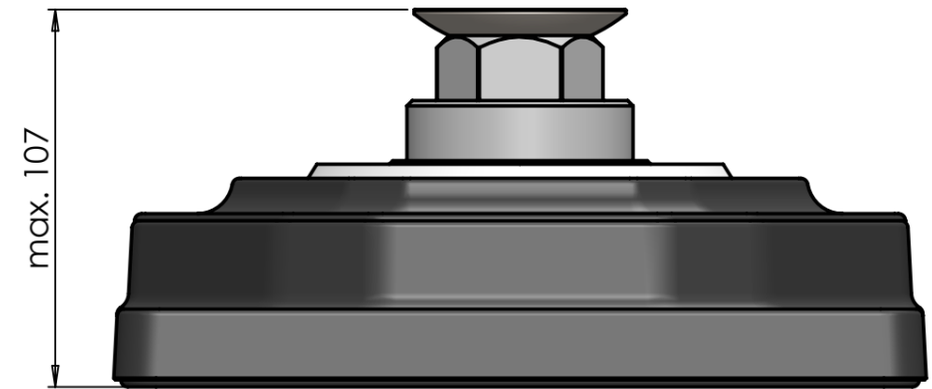
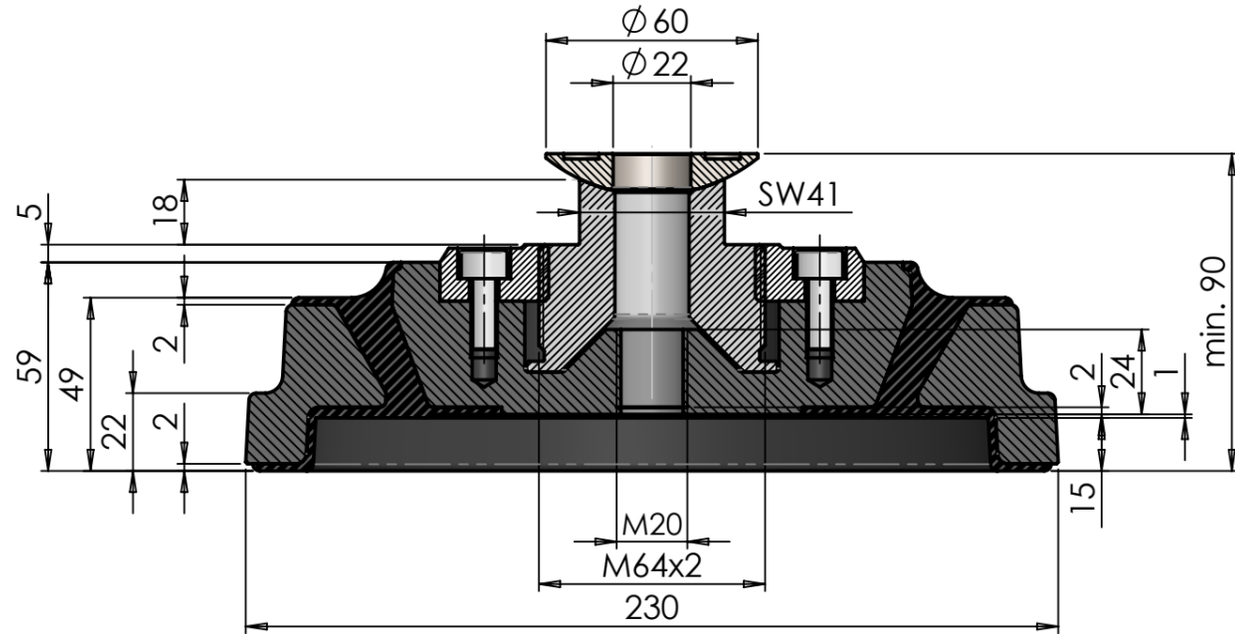


Maximales Anzugsdrehmoment für den M20 Anschraubbolzen = 100 Nm



Technische Daten	
Verstell Weg	17 mm
Verstellung pro Umdrehung	2 mm
Eigenfrequenz bei statischer Belastung von 10 kN	±7.9 Hz
Eigenfrequenz bei statischer Belastung von 15 kN	±6.2 Hz
Eigenfrequenz bei statischer Belastung von 20 kN	±5.5 Hz
Eigenfrequenz bei statischer Belastung von 25 kN	±4.9 Hz
Max. statische Belastung	25 kN
Gewicht	ca. 11.61 kg

Markierung für 60° Shore
RAL 6002 Laubgrün

Bearbeitungsmasse ohne Toleranzangabe nach DIN ISO 2768-mK		Schutzvermerk nach DIN 34 beachten!		Massstab 1:2	Gewicht (kg):			
				Halbzeug:	Rohteil-Nr.: Korrosionsschutz:			
Länge	Toleranz	Datum	Name	Benennung				
über 0,5-6	±0,1	Bearb. 07.11.18	STM	Silent-Delta SDL-60-M64x2, M20				
über 6-30	±0,2	Gepr. 15.11.18	E. Müller					
über 30-120	±0,3	Freiga. 15.11.18	E. Müller					
über 120-400	±0,5							
über 400-1000	±0,8							
über 1000-2000	±1,2			Zeichnungsnummer	Index			
über 2000-4000	±2,0			6926-00	A0			
		 CH - 5620 Bremgarten Tel: + 41 / 56 6482380 Fax: + 41 / 56 6482381 E-mail: info@nivell.com		Blatt 1 von 2				
Originalgrösse der Zeichnung: A3		Ind.	Ønd.-Nr.	Datum	Name	Ursprung:	Ers. f.:	Ers. d.: