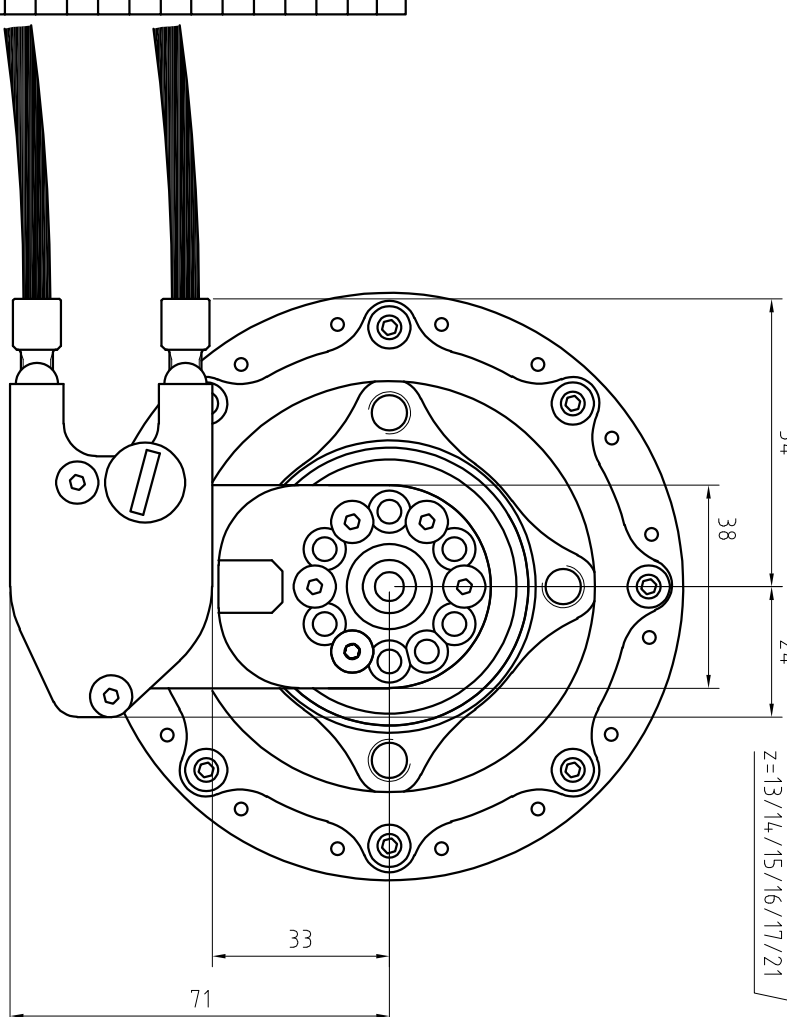



A	170 mm	A12-177 mm	190 mm	A12-197 mm
B	46.5 mm	46.5 mm	46.5 mm	46.5 mm
C	72 mm	72 mm	72 mm	72 mm
D	75 mm	75 mm	75 mm	75 mm
E	73 mm	73 mm	73 mm	73 mm
E1	78 mm	78 mm	78 mm	78 mm
F	76.5 mm	76.5 mm	76.5 mm	76.5 mm
G	75 mm	75 mm	75 mm	75 mm
G1	73 mm	73 mm	73 mm	73 mm
H	16.3(TS), 16.8(C)	20.3 mm	26.3mm	29.8 mm
I	182(C), 206(TS)	177 mm	202(C), 226(TS)	197 mm
J	73 mm	73 mm	73 mm	73 mm
J1	77 mm	77 mm	77 mm	77 mm
L	71 mm	71 mm	71 mm	71 mm
L1	75 mm	75 mm	75 mm	75 mm



<p>Für diese Zeichnung wird jeglicher Rechtsschutz in Anspruch genommen. Sie darf unerlaubt, weder kopiert, vervielfältigt oder Dritten mitgeteilt noch anderweitig missbraucht werden und bleibt unser Eigentum</p>														
					Allg.-Toleranzen ISO 2768 feinst-mittel grob		Oberfläche DIN ISO 1302		Maßstab 1:1		Position -		Menge -	
					Datum		Name J. Schneider		Blatt		- B			
Bearb. 05.02.2021					Gepr.		Norm		Speedhub 500/14 XL Einbaumaße		Mounting Dimensions		Blatt	
Datum					Name		0A01L-XL		Gewicht lsgl. -		-		-	
Änderung					Datum		Name		0A01L-XL		-		-	
Zusf.					Datum		Name		0A01L-XL		-		-	