



A	135 mm	A12-142 mm	A12-148 mm
A 1 / A 2	67.5 / 67.5 mm	71 / 71 mm	74 / 74 mm
B 1 / B 2	29 / 29 mm	29 / 29 mm	32 / 26 mm
C	54 mm	54 mm	51 mm
D	58 mm	58 mm	55 mm
E	56 mm	56 mm	53 mm
E 1	60 mm	60 mm	57 mm
F	59 mm	59 mm	56 mm
G	57 mm	57 mm	54 mm
G 1	55 mm	55 mm	52 mm
H	16.3 (TS), 16.8 (CC)	20.3 mm	20.3 mm
H 1	min. 4.9 mm	min. 4.9 mm	min. 4.9 mm
H 2	min. 1.6 mm(1.8 disc), 1.4 mm(2.0 disc), 1.4 mm(2.3 disc)		
I	147 (CC), 171 (TS)	142 mm	148 mm
J	55 mm	55 mm	52 mm
J 1	60 mm	60 mm	57 mm
L	---	---	---
L 1	58 mm	58 mm	55 mm

Für diese Zeichnung wird jeglicher Rechts- anspruch auf Verwertung der Erfindung übertragen. Jeder Nachdruck, Vervielfältigung oder Verbreitung, auch auszugsweise, ist unzulässig. Die Rechte an der Erfindung verbleiben bei der Rohloff AG.		Allg.-Toleranzen ISO 2768 fein-mittel-grob	Oberfläche DIN ISO 1302	Maßstab 1:1	Position -	Menge -
		Datum	Name			
	Bearb.	08.03.2022	J. Schindler	Speedhub 500/14 Einbaumaße		
	Gepr.			Mounting Dimensions		
	Norm					
Zust.	Änderung	Datum	Name	EDV Nr. OA01R	Gewicht [kg]: -	
					Blatt - BI	