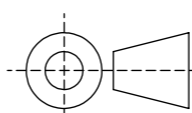
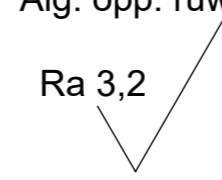



Alg. toleranties ISO 2768-mK	Tol. principe ISO 8015	Geom. toleranties ISO 1101	Passingen ISO 286-2	Opp. ruwheidssym. NEN 3634
Projectie: 	Alg. opp. ruwheid: Ra 3,2 	Maten in mm	Opp. behandeling:	
		Schaal: 1:100		
		Getekend door: 26-2-2020	Materiaal:	
Inducomp B.V. wassenaarweg12, 7021 PA Zelhem +31314625016 sales@inducomp.nl		Omschrijving:		
 Oplossingen met Aluminium Profielen.		Tekeningnummer: Carport_XL_assembly_V2_2602		
		Alle rechten voorbehouden	3D CAD: SolidWorks 2018	Pagina 1 van 1

Toleranties volgens ISO 2768-mK																
Lengte maten									Radii en afschuiningen			Hoeken				
Van	0.5	3	6	30	120	400	1000	2000	0.5	3	6	-	10	50	120	400
tot en met	3	6	30	120	400	1000	2000	4000	3	6	-	10	50	120	400	-
±	0.1	0.1	0.2	0.3	0.5	0.8	1.2	2	0.2	0.5	1	1°	30'	20'	10'	5'