

Copying of this document and giving it to others, and the use or communication of the contents thereof, are forbidden without express authority. All rights reserved.

Weitergabe und Vervielfältigung dieser Unterlage, sowie Verwertung und Mitteilung ihres Inhalts nicht gestattet, soweit nicht ausdrücklich zugestanden. Alle Rechte vorbehalten

1	2	3	4
A	<p>Innensechskant-Madenschraube (M4/2mm) zum Einstellen des Luftspalts bzw. des Spülluftdurchsatzes</p> <p>Locking screw (M4/2mm) to adjust the size of the air outlet and respectively the air flow</p>		A
B			B
C	<p>Innensechskant-Madenschraube (M4/2mm) zum Befestigen des BL12 auf dem Sichtrohr des Kühlgehäuses KG10 oder an dem Fensterrahmen des Vorsatzschwenkers SC10</p> <p>Locking screw (M4/2mm) to mount BL12 onto sight tube of cooling Jacket KG10 or window frame of scanning accessory SC10</p>		C
D			D
E	<p>A: Schlauchanschluss für Schlauch mit Innendurchmesser 8mm</p> <p>Connection for hose with 8mm inside diameter</p>		E

	Maße in mm Dimensions in millimeters	Zul. Abw. f. Maße ohne Toleranzang. General tolerances	Fertigzustand finished condition	Maßstab Scale 1 : 2	Menge Quantity .	
				Rohstoff/Raw material Rohteil-Nr./Raw piece No. : Werkzeug-Nr./Tool No. :	Aluminium 0,2Kg	
				Benennung/Designation		
		Bearb. Drawn	Datum Date	Name Name	BL12-00 Blasvorsatz Air purge	
		Gepr. Checked				
		Norm Approved				
					Sachnummer/Part-No.	Blatt Sheet 1
					ZN0118	von of 1
Ausg. Issue	Anderung Modification	Datum Date	Name Name	Dateiname Filename	Ursprung Source	MegaCAD
				ZN0118_BL12-00.Prt		