

Collet Chuck  
Spannzange ER25  
DIN6499 (1-16mm)

L3=118

L4=118

Collet Chuck  
Spannzange ER25  
DIN6499 (1-16mm)

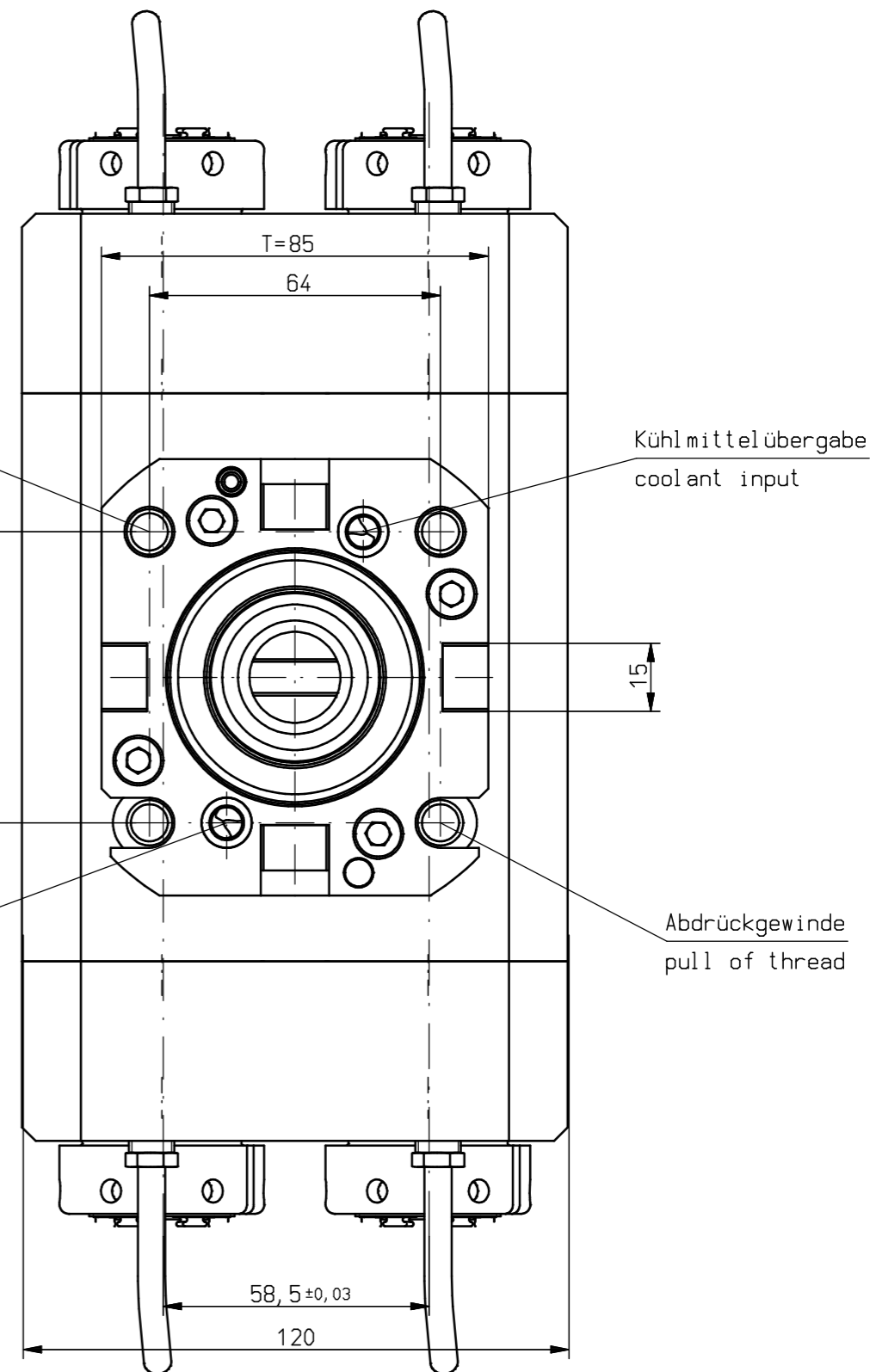
n1(max) = 10000 U/min  
n2(max) = 10000 U/min  
M (max) = 30 Nm  
i(n1/n2) = 1 : 1

Kühlmittelezufuhr e.K. über Spritzrohr  
external coolant supply through pipes

Spindeln mit gegensinnigem Drehsinn  
working arbor with different rotation

Ausführung für Haupt- und Gegenspindel  
Typ for main-spindle and sub-spindle

Gewicht ca. 15kg  
weight around 15kg



Trockenlauf bei ausreichender Abkühlphase konstant möglich.  
Max. Werkzeugtemperatur 90°C  
continuous dry run possible with sufficient cooling phase.  
Max. tool temperature 90°C.

A203823		ID-Nr.	Allg. Tol.	ZIM-BL	Maßstab 1:1
			ISO 2768-mK		Werkstoff:
			31.07.2024		Maßblatt
			Datum	Name	
			Bearb. 29.07.2024	Krapp	
			Gepr. 30.07.2024	Krapp	
			F/M/Q		
			CD: C.00184717.SZA		
			Zeichnungs-Nr.:		
			00063592		
Zust.	Anderung	Datum	Name	Urspr. 63546/63562	Ers. f.:
					Ers. d.: krapp

**mimatic**  
Tool Systems

mimatic 87488 Betzigau – Westendstraße 3  
GmbH Tel.: 0831/57444-0 Fax.: -90

AGW-BMT-E2-55-ER25-E-70 Blatt