



	L [mm]		L [mm]		B [mm]		H [mm]	Max Last Max Load [kg]	Gewicht/Weight [kg]	
	T = 2000 mm		T = 3000 mm		Min	Max			T=2000mm	T=3000mm
	Min	Max	Min	Max						
AERO 1000/6R	1600	2300	2600	3300	550	1180	900	1000	155	170
AERO 1000/8R	1600	2300	2600	3300	550	1180	900	1000	170	185
AERO 1500/6R	-	-	1800	3380	710	1260	910	1500	-	185
AERO 1500/8R	-	-	1800	3380	710	1260	910	1500	-	205
AERO 1500/10R	-	-	2190	3300	550	1180	900	1500	-	215
AERO 2000/8R	-	-	1800	3380	710	1260	910	2000	-	205

	Allgemeintoleranz / general tolerances		Werkstoff / material		Gewicht / weight (kg)		
	DIN ISO 2768-mK		kA				
	Datum / date	Name / name	Oberfläche / surface		kA		
	Erstellt / created	23.11.2022	Rebecca Ziegler				
Änd. / rev.	31.01.2023	Rebecca Ziegler		Bezeichnung / description			
Status / status	Freigegeben		AERO BASIC ab 1000kg				
AERO-LIFT Vakuumtechnik GmbH Turmstr. 1 72351 Geislingen-Binsdorf www.aero-lift.de		Maßstab / scale	1:20	Zeichnungs-Nr. / drawing no.	Rev.	Blatt sheet	1
Schutzvermerk DIN ISO 16016 beachten. Copyright according to DIN ISO 16016		A3		4027505	A	von of	1