



	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 = 2000 mm	T = 3000 mm
	Min	Max	Min	Max						
AERO 150 / 4R	860	2200	-	-	350	1080	765	150	85	-
AERO 150 / 6R	810	2150	810	3150	300	1030	765	150	95	110
AERO 400 / 4R	920	2260	-	-	430	1120	810	400	90	-
AERO 400 / 6R	860	2200	860	3200	350	1080	765	400	95	110
AERO 400 / 8R	1200	2200	1200	3200	350	1080	765	400	105	120
AERO 600 / 4R	970	2310	-	-	550	1180	815	600	95	-
AERO 600 / 6R	920	2260	920	3260	430	1120	815	600	105	120
AERO 600 / 8R	1260	2260	1260	3260	430	1120	815	600	120	135
AERO 900 / 6R	970	2310	970	3310	550	1180	815	900	110	125
AERO 900 / 8R	1370	2310	1370	3310	550	1180	815	900	125	140
AERO 1000 / 6R	980	2310	980	3310	550	1180	835	1000	125	140
AERO 1000 / 8R	1380	2310	1380	3310	550	1180	835	1000	140	155

	Allgemeintoleranz / general tolerances DIN ISO 2768-mK		Werkstoff / material kA	Gewicht / weight (kg)	
	Datum / date	Name / name	Oberfläche / surface kA		
	Erstellt / created	01.03.2024	Marcel Bauer	Bezeichnung / description AERO ADVANCE	
	Änd. / rev.	10.04.2024	Marcel Bauer		
Status / status	Freigabe Serie				
<b>AERO-LIFT Vakuumtechnik GmbH</b> Turmstr. 1   72351 Geislingen-Binsdorf www.aero-lift.de		Maßstab / scale 1:20	Zeichnungs-Nr. / drawing no. 4083685	Rev. -	Blatt sheet 1 von of 2
Schutzvermerk DIN ISO 16016 beachten. Copyright according to DIN ISO 16016		 A3			