



Material: Aluminium EN AW-6060 T66 – Spezifisches Gewicht: 2,70 g/cm<sup>3</sup>

Legende	
A	Querschnitt
G	Gewicht
J	Trägheitsmoment
W	Widerstandsmoment
i	Trägheitsradius

Profil	A	G	J <sub>y</sub>	W <sub>y</sub>	i <sub>y</sub>	J <sub>z</sub>	W <sub>z</sub>	i <sub>z</sub>
	e <sub>y</sub>	e <sub>z</sub>						
	cm <sup>2</sup>	kg/m	cm <sup>4</sup>	cm <sup>3</sup>	cm	cm <sup>4</sup>	cm <sup>3</sup>	cm
DFS 84	29.687	8.02	232.14	58.03	2.79	232.14	58.03	2.79
R 102	27.47	7.42	1724.50	151.36	7.92	270.17	67.54	3.14
				136.79				

Profil	Außenmaß		Schwerachse	
	h	b	e <sub>y</sub>	e <sub>z</sub>
	mm	mm	mm	mm
DFS 84	80.00	80.00	40.00	40.00
R 102	240.00	80.00	o 126.1	o 40.0
			u 113.9	u 40.0