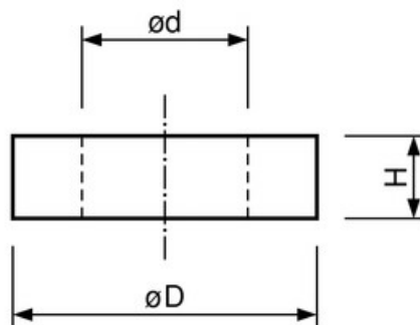


## AIMANT ANNULAIRE EN SAMARIUM COBALT – AS42



Dimensions en mm					
Référence	$\varnothing D$	$\varnothing d$	H	Force N	Poids en g
2091/52/8/5/6	8,0	5,0	6,0	10,0	1,5
2091/52/13/3,5/5	13,0	3,5	5,0	12,0	2,3
2091/52/15/8/3.5	15,0	8,0	3,5	23,0	3,7
2091/52/18/8/4	18,0	8,0	4,0	31,0	6,7
2091/52/24/11/4	24,0	11,0	4,0	51,0	11,8



Température d'utilisation maximum : 350°C

- Aimant en Samarium-Cobalt
- Bonne résistance à la corrosion
- Aimantation suivant la hauteur

*Les forces indiquées sont des forces à l'arrachement vertical mesurées à température ambiante sur une plaque polie en acier doux S235JR d'une épaisseur de 10 mm.*