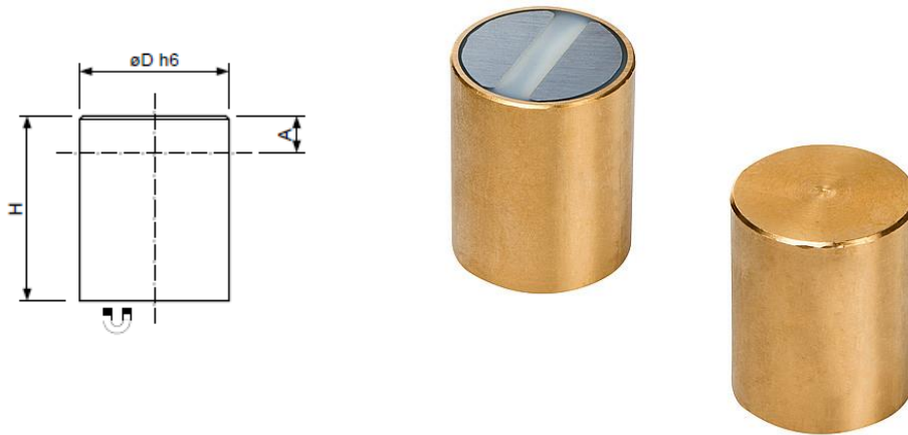


**AIMANT SAMARIUM CYLINDRIQUE HAUT - TYPE VS19 -  
AVEC CAPOTAGE LAITON h6 LISSE**



|            | Dimensions en mm |    |     |            |            |
|------------|------------------|----|-----|------------|------------|
| Référence  | Diamètre         | H  | A   | Force en N | Poids en g |
| 2091/09/01 | 6                | 20 | 10  | 8          | 4.5        |
| 2091/09/02 | 8                | 20 | 10  | 22         | 8          |
| 2091/09/03 | 10               | 20 | 8   | 40         | 12         |
| 2091/09/04 | 13               | 20 | 6   | 60         | 20         |
| 2091/09/05 | 16               | 20 | 2   | 125        | 30         |
| 2091/09/06 | 20               | 25 | 5   | 250        | 60         |
| 2091/09/07 | 25               | 35 | 7   | 400        | 134        |
| 2091/09/08 | 32               | 40 | 4.5 | 600        | 251        |



Température d'utilisation maximum : 200°C

- Boitier laiton tolérance h6.
- Aimant en Samarium-Cobalt
- La cote A indique la dimension maximum à laquelle l'aimant peut être réduit sans l'endommager.

*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.*