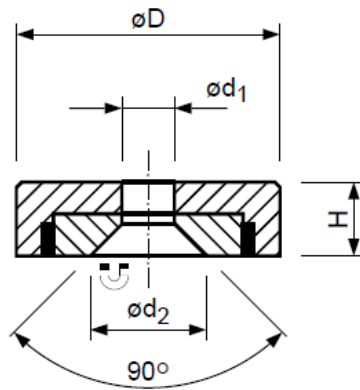


AIMANT NEODYME CYLINDRIQUE PLAT - TYPE VND01 - AVEC CAPOTAGE EN ACIER ZINGUÉ ET TROU CHANFREINÉ



| Dimensions en mm | | | | | | |
|------------------|-----------------|-----|-------------------|-------------------|------------|------------|
| Référence | $\varnothing D$ | H | $\varnothing d_1$ | $\varnothing d_2$ | Force en N | Poids en g |
| 2091/32/13 | 13 | 4,5 | 3,5 | 6,6 | 40 | 4 |
| 2091/32/16 | 16 | 4,5 | 3,5 | 6,6 | 75 | 6 |
| 2091/32/20 | 20 | 6 | 4,5 | 9 | 105 | 13 |
| 2091/32/25 | 25 | 7 | 4,5 | 9 | 160 | 24 |
| 2091/32/32 | 32 | 7 | 5,5 | 11 | 310 | 39 |
| 2091/32/40 | 40 | 8 | 5,5 | 10,6 | 500 | 73 |
| 2091/32/47 | 47 | 9,2 | 8,5 | 17,3 | 740 | 97 |



Température d'utilisation maximum : 80°C

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.