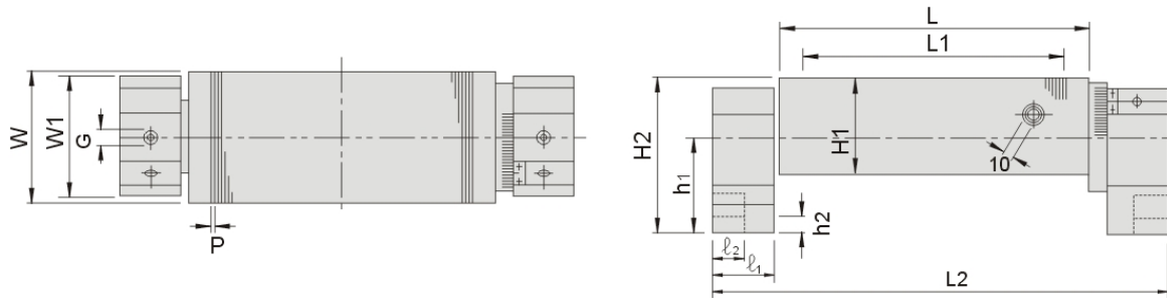


## PLATEAU MAGNÉTIQUE SUR PIVOTS



Dimensions en mm							
Référence	W	L	L1	H1	L2	H2	Poids en Kg
2031/21/175100	100	175	125	78	283	145	19
2031/21/250125	125	250	200	78	368	145	30
2031/21/300150	150	300	245	78	418	145	38
2031/21/350150	150	350	296	78	468	145	42
2031/21/450150	150	450	396	78	568	145	52

Applications : Rectification, électroérosion.

Exécution : Plateau magnétique permanent basculant monté sur pivots.

- Pas polaire : 4 mm (3 mm acier + 1 mm laiton)
- Force nominale : 100 N/cm<sup>2</sup>
- Lecture de l'angle sur vernier.