

Positionneur magnétique orientable type PMR

REF 17.22

Sans commande Marche/Arrêt

Construction robuste / Construction étanche / Longue durée de vie / Sûre / Efficace / Construction robuste et compacte

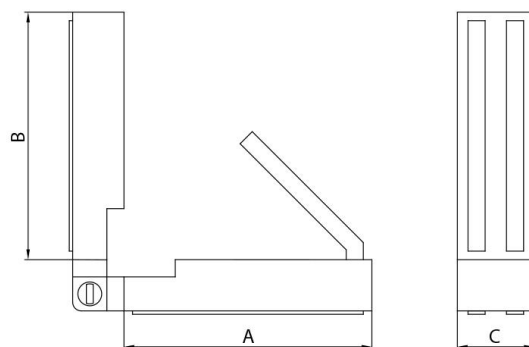
Positionnement

- . Angle de 45° à 270°
 - . Construction robuste
 - . 2 faces magnétiques
- La version normale (N) est prévue pour des pièces avec une surface propre.
 La version renforcée (R) est prévue pour des pièces à surface calaminée.
 La version tubulaire (T) a des pièces polaires en Vé pour pièces rondes.
 La version bi-polaire (B) est une version très renforcée.
 La dernière version (TC) a des pièces polaires en Vé et une commande Marche/Arrêt



Options

Reference	Poids en kg	A	B	C	D
17.22.130N	0.75	130	130	38	300N
17.22.180N	1.5	180	180	45	650N
17.22.260N	2	260	180	45	900N
17.22.130R	0.8	130	130	38	400N
17.22.180R	1.55	180	180	45	900N
17.22.260R	2.1	260	180	45	900/1300N
17.22.130T	0.9	130	130	38	250N
17.22.180T	1.7	180	180	45	400N
17.22.260T	2.2	260	180	45	400/600N
17.22.150TC	1.7	150	150	38	400N
17.22.205TC	2,1	205	205	48	500N



D = Force