

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16
- 17
- 18
- 19

**MATIÈRE**

Supporte en acier nickelé.  
Vis et douilles de centrage MM-CC (voir page -) en acier bruni.

**CARACTÉRISTIQUES ET APPLICATIONS**

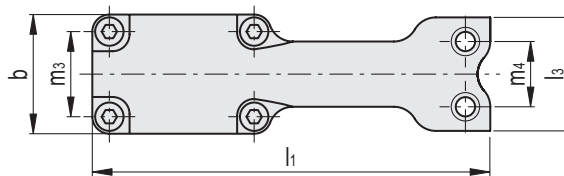
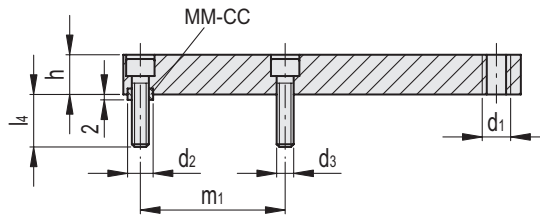
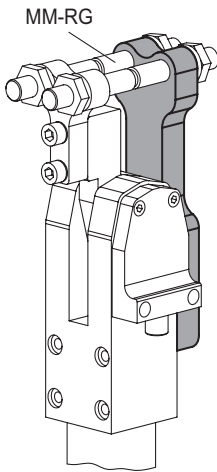
Les supports sont compatibles avec les pinces de serrage pneumatiques MM-BI-NK (voir page -).  
Ces supports sont utilisés dans des applications où il est nécessaire de bloquer efficacement une tôle métallique.

**EXÉCUTIONS SPÉCIALES SUR DEMANDE**

Supports revêtus de téflon (PTFE) pour applications à haute température, résistant à la corrosion et aux projections de soudure.

**ACCESSOIRES SUR DEMANDE**

Vis de blocage avec extrémité à bille MM-RG (voir page -).



| Code        | Description    | b  | d1  | d2 H8 / h6 | d3  | h  | l1    | l3 | l4   | m1   | m3 | m4 |     |
|-------------|----------------|----|-----|------------|-----|----|-------|----|------|------|----|----|-----|
| MM.42020-NK | MM-FI-RG-20-NK | 32 | M8  | 7          | M5  | 10 | 98.5  | 30 | 8    | 34   | 22 | 17 | 174 |
| MM.42032-NK | MM-FI-RG-32-NK | 42 | M10 | 9          | M6  | 14 | 140   | 40 | 8.5  | 51   | 30 | 23 | 436 |
| MM.42040-NK | MM-FI-RG-40-NK | 52 | M12 | 11         | M8  | 16 | 168   | 50 | 12.5 | 62   | 37 | 30 | 851 |
| MM.42050-NK | MM-FI-RG-50-NK | 62 | M12 | 13         | M10 | 18 | 192.5 | 60 | 12.5 | 71.5 | 44 | 40 | 949 |