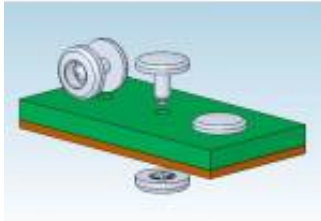


Link do produktu: <https://www.elementyadsys.pl/mbrm-65-19-element-meski-do-zatrzasku-grubosc-pakietu-1-9mm-bialy-500szt-p-1663.html>



## MBRM 6.5-1.9, Element męski do zatrzasku, grubość pakietu 1,9mm, Biały, 500szt.

|                  |                     |
|------------------|---------------------|
| Cena brutto      | <b>154,37 zł</b>    |
| Cena netto       | <b>125,50 zł</b>    |
| Dostępność       | <b>Dostępny</b>     |
| Numer katalogowy | <b>MBRM 6.5-1.9</b> |

### Opis produktu

#### **MBRM 6.5-1.9, Element męski do zatrzasku, Opak. 500 szt.**

Łeb 6,5 x 1,3 mm

Grubość połączenia T= 1.9 mm,  
Średnica otworu montażowego 1,5 mm,  
Średnica trzpienia w zatrzasku D= 1,5 mm,

Średnica łba A= 6,5mm,  
Wysokość łba B= 1,3mm,

Materiał: nylon 66,  
Kolor biały

#### Uwaga :

Do kompletu trzeba dokupić element żeński MBRF-6,5, nabywany oddzielnie. Pasują elementy zatrzasku o średnicy łba A=6,5 mm,

### DOSTĘPNE ELEMENTY

| MBRM -          |      |     |     |      | MBRF - |              |      |     |     |       |
|-----------------|------|-----|-----|------|--------|--------------|------|-----|-----|-------|
| Część męska     | A    | B   | D   | T    | Opak.  | Część żeńska | A    | B   | D   | Opak. |
| MBRM 6.5 - 1.6  | 6,5  | 1,3 | 1,5 | 1,6  | 500    | MBRF 6.5     | 6,5  | 1,3 | 1,5 | 500   |
| MBRM 6.5 - 1.9  | 6,5  | 1,3 | 1,5 | 1,9  | 500    | MBRF 9.5     | 9,5  | 1,9 | 2,4 | 500   |
|                 |      |     |     |      |        | MBRF 12.7    | 12,7 | 2,5 | 3,2 | 500   |
| MBRM 9.5 - 1.6  | 9,5  | 1,9 | 2,4 | 1,6  | 500    |              |      |     |     |       |
| MBRM 9.5 - 1.9  | 9,5  | 1,9 | 2,4 | 1,9  | 500    |              |      |     |     |       |
| MBRM 9.5 - 2.4  | 9,5  | 1,9 | 2,4 | 2,4  | 500    |              |      |     |     |       |
| MBRM 9.5 - 9.5  | 9,5  | 1,9 | 2,4 | 9,5  | 500    |              |      |     |     |       |
| MBRM 9.5 - 12.7 | 9,5  | 1,9 | 2,4 | 12,7 | 500    |              |      |     |     |       |
| MBRM 12.7- 58   | 12,7 | 1,6 | 3,2 | 58,7 | 500    |              |      |     |     |       |