

Link do produktu: <https://www.mactom-trade.com/ogniwo-przegubowe-gm074-g8-6mm-wll-112t-p-30077.html>

## OGNIWO PRZEGUBOWE GM074-G8 6MM WLL 1.12T

Karta techniczna: Nr 114261KAW																																																																							
<p>Opis techniczny: OGNIWO PRZEGUBOWE EN 12191            "OGNIWO PRZEGUBOWE" (tzw. przegub) to element mechaniczny, który umożliwia połączenie dwóch części mechanicznych, które muszą być połączone w sposób umożliwiający im swobodny ruch względem siebie. Dzięki przegubowi można uzyskać połączenie, które umożliwia przemieszczanie się części mechanicznych wzdłuż linii ich osi, przy zachowaniu stałości ich wzajemnego położenia.</p>																																																																							
<p>Właściwości techniczne:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Lp</th> <th>Symbol</th> <th>Wartość</th> <th>Wzrost</th> <th>Wzrost</th> <th>Wzrost</th> <th>Wzrost</th> <th>Wzrost</th> <th>Wzrost</th> <th>Wzrost</th> <th>Wzrost</th> <th>Wzrost</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Wzrost</td> <td>11,2</td> <td>11,2</td> <td>11,2</td> <td>11,2</td> <td>11,2</td> <td>11,2</td> <td>11,2</td> <td>11,2</td> <td>11,2</td> <td>11,2</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Wzrost</td> <td>11,2</td> <td>11,2</td> <td>11,2</td> <td>11,2</td> <td>11,2</td> <td>11,2</td> <td>11,2</td> <td>11,2</td> <td>11,2</td> <td>11,2</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Wzrost</td> <td>11,2</td> <td>11,2</td> <td>11,2</td> <td>11,2</td> <td>11,2</td> <td>11,2</td> <td>11,2</td> <td>11,2</td> <td>11,2</td> <td>11,2</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Wzrost</td> <td>11,2</td> <td>11,2</td> <td>11,2</td> <td>11,2</td> <td>11,2</td> <td>11,2</td> <td>11,2</td> <td>11,2</td> <td>11,2</td> <td>11,2</td> </tr> </tbody> </table>												Lp	Symbol	Wartość	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	1	Wzrost	11,2	11,2	11,2	11,2	11,2	11,2	11,2	11,2	11,2	11,2	2	Wzrost	11,2	11,2	11,2	11,2	11,2	11,2	11,2	11,2	11,2	11,2	3	Wzrost	11,2	11,2	11,2	11,2	11,2	11,2	11,2	11,2	11,2	11,2	4	Wzrost	11,2	11,2	11,2	11,2	11,2	11,2	11,2	11,2	11,2	11,2
Lp	Symbol	Wartość	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost																																																												
1	Wzrost	11,2	11,2	11,2	11,2	11,2	11,2	11,2	11,2	11,2	11,2																																																												
2	Wzrost	11,2	11,2	11,2	11,2	11,2	11,2	11,2	11,2	11,2	11,2																																																												
3	Wzrost	11,2	11,2	11,2	11,2	11,2	11,2	11,2	11,2	11,2	11,2																																																												
4	Wzrost	11,2	11,2	11,2	11,2	11,2	11,2	11,2	11,2	11,2	11,2																																																												
<p>Wskazania:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1. Wykorzystanie: przegub jest przeznaczony do połączenia dwóch części mechanicznych, które muszą być połączone w sposób umożliwiający im swobodny ruch względem siebie.</li> <li>2. Wykorzystanie: przegub jest przeznaczony do połączenia dwóch części mechanicznych, które muszą być połączone w sposób umożliwiający im swobodny ruch względem siebie.</li> <li>3. Wykorzystanie: przegub jest przeznaczony do połączenia dwóch części mechanicznych, które muszą być połączone w sposób umożliwiający im swobodny ruch względem siebie.</li> <li>4. Wykorzystanie: przegub jest przeznaczony do połączenia dwóch części mechanicznych, które muszą być połączone w sposób umożliwiający im swobodny ruch względem siebie.</li> </ul>																																																																							

Cena	<b>12,52 zł</b>
Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>
Numer katalogowy	<b>OGN PRZ6G8</b>
Kod producenta	<b>GM-74W-G8 6</b>
Kod EAN	<b>1000001105564</b>

### Opis produktu