

# Serie TOLEDO



Rueda con bandaje de poliuretano inyectado color rojo, dureza 95+-3 Sh.A. Ref. **TO**.  
 Núcleo en poliamida 6, color negro, resistente a la corrosión, con platinas laterales de plástico.  
 Buje con 1 cojinete a bolas.  
 Temperatura de resistencia, -20°C a +70°C.  
 Velocidad máxima 4 Km/h.

| DATOS TÉCNICOS |            |           |           |           |            | REFERENCIAS     |
|----------------|------------|-----------|-----------|-----------|------------|-----------------|
|                |            |           |           |           |            |                 |
| <b>TO</b><br>  |            |           |           |           |            |                 |
|                | <b>80</b>  | <b>27</b> | <b>8</b>  | <b>40</b> | <b>65</b>  | <b>TO-080-B</b> |
|                | <b>100</b> | <b>30</b> | <b>8</b>  | <b>40</b> | <b>75</b>  | <b>TO-100-B</b> |
|                | <b>125</b> | <b>30</b> | <b>10</b> | <b>44</b> | <b>90</b>  | <b>TO-125-B</b> |
|                | <b>150</b> | <b>36</b> | <b>10</b> | <b>49</b> | <b>180</b> | <b>TO-150-B</b> |

# Serie MALAGA



Rueda con bandaje de poliuretano color rojo, dureza 92+-2 Sh.A. Ref. **WO**.  
 Núcleo en Aluminio(UNI 5076) fundido.  
 Buje con cojinete a bolas.  
 Temperatura de resistencia, -20°C a +80°C.  
 Velocidad máxima 4 Km/h. Resistente a los aceites y grasas.  
 La referencia acabada en **A**, más ancha bandaje.

| DATOS TÉCNICOS |             |           |           |           |           |            | REFERENCIAS      |
|----------------|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|------------------|
|                |             |           |           |           |           |            |                  |
| <b>WO</b><br>  |             |           |           |           |           |            |                  |
|                | <b>80</b>   | <b>20</b> | <b>12</b> | <b>30</b> | <b>40</b> | <b>150</b> | <b>WO-080-B</b>  |
|                | <b>100</b>  | <b>30</b> | <b>15</b> | <b>30</b> | <b>46</b> | <b>200</b> | <b>WO-100-B</b>  |
|                | <b>100A</b> | <b>40</b> | <b>15</b> | <b>45</b> | <b>46</b> | <b>250</b> | <b>WO-100-BA</b> |
|                | <b>125</b>  | <b>30</b> | <b>15</b> | <b>40</b> | <b>43</b> | <b>250</b> | <b>WO-125-B</b>  |
|                | <b>150</b>  | <b>40</b> | <b>20</b> | <b>40</b> | <b>59</b> | <b>400</b> | <b>WO-150-B</b>  |
|                | <b>200</b>  | <b>50</b> | <b>25</b> | <b>50</b> | <b>60</b> | <b>800</b> | <b>WO-200-B</b>  |