

## Éléments d'appui avec surface d'appui en plastique, oscillant EH 22600.



### Description produit

Utilisables comme pied ou appui articulé vissable.  
L'appui en plastique préserve et protège les surfaces de qualité. De plus, l'appui oscillant convient aux surfaces non parallèles.

#### Matières

- Rotule**
  - inox 1.4305

#### Plus d'informations

#### Écrou

- inox A2

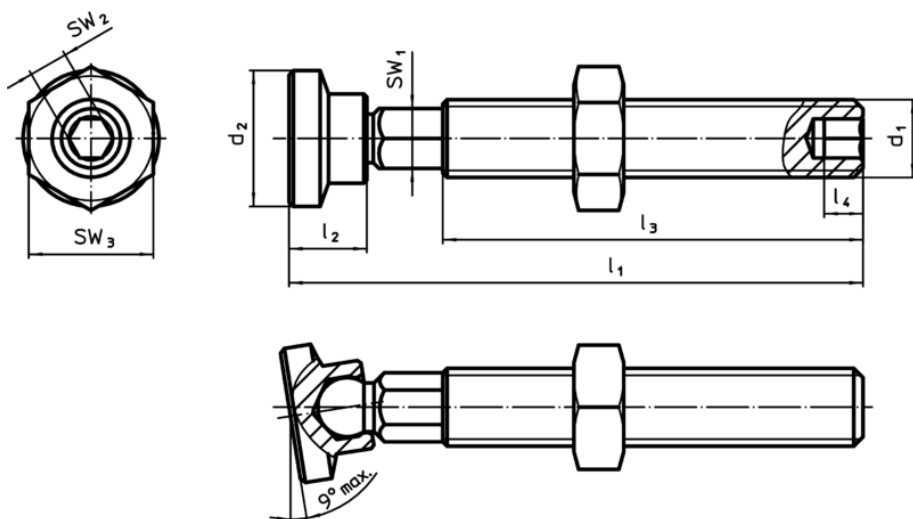
#### Notes

Réalisations spéciales sur demande.

#### Patin

- plastique (PEEK), bleu

### Plan



### Informations détaillées

|                |                      | Dimensions     |                |                |                | SW <sub>1</sub> | SW <sub>2</sub> | SW <sub>3</sub> | min. | max. |     | Référence article          |
|----------------|----------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-----------------|-----------------|-----------------|------|------|-----|----------------------------|
| d <sub>1</sub> | l <sub>1</sub><br>±1 | d <sub>2</sub> | l <sub>2</sub> | l <sub>3</sub> | l <sub>4</sub> | [mm]            | [mm]            | [mm]            | [°C] | [g]  |     |                            |
| M 5            | 37,0                 | 8,5            | 5,0            | 27,0           | 2,5            | 4,0             | 2,5             | 8               | -60  | 250  | 6   | <a href="#">22600.0005</a> |
| M 6            | 44,0                 | 8,5            | 5,0            | 31,5           | 3,0            | 4,5             | 3,0             | 10              | -60  | 250  | 9   | <a href="#">22600.0006</a> |
| M 8            | 63,3                 | 12,5           | 8,7            | 49,0           | 4,0            | 6,0             | 4,0             | 13              | -60  | 250  | 25  | <a href="#">22600.0008</a> |
| M10            | 73,3                 | 12,5           | 8,7            | 56,9           | 5,0            | 8,0             | 5,0             | 17              | -60  | 250  | 48  | <a href="#">22600.0010</a> |
| M12            | 84,4                 | 16,8           | 12,0           | 64,3           | 6,0            | 9,0             | 6,0             | 19              | -60  | 250  | 74  | <a href="#">22600.0012</a> |
| M16            | 84,4                 | 16,8           | 12,0           | 62,7           | 8,0            | 11,0            | 8,0             | 24              | -60  | 250  | 125 | <a href="#">22600.0016</a> |