

# Pied large à rotule

avec amortisseur de vibrations



**Matière :**

- Finition acier :  
Patin en acier,  
Rotule en acier de décolletage.
- Finition Inox :  
Patin et rotule en Inox.  
Amortisseur : élastomère  
(Sylomer V12).

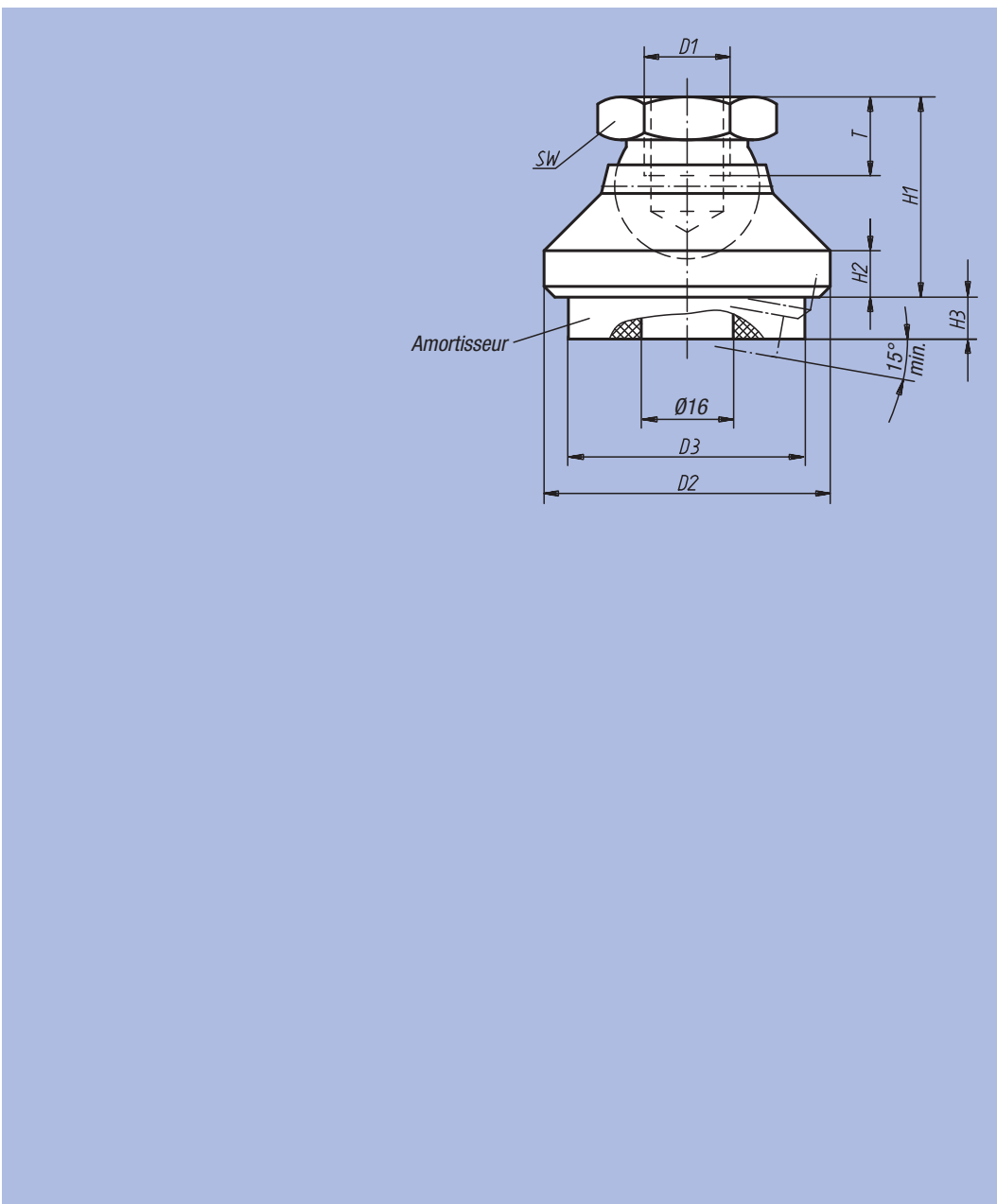
**Finition :**

- Finition acier : rotule trempé et bruni,  
patin bruni.
  - Finition Inox : poli.
- Amortisseur : gris, collé et anti-dérapant. Amortisseur : gris, collé et anti-dérapant.  
Résiste à des températures de -30 °C à +70 °C.

**Exemple de commande :**  
nlm 27806-110

**Nota :**

Les valeurs de charge admissible indiquées au tableau constituent une recommandation de **charge statique permanente** jusqu'à laquelle l'élément d'amortissement peut être utilisé sans problème. Cette charge statique correspond à une charge surfacique de 0,4 N/mm<sup>2</sup>, à laquelle le matériau atteint sa performance optimale en termes d'amortissement. Dans ce calcul, il a été tenu compte du fait que les charges dynamiques l'exposent à des pression pouvant aller jusqu'à 0,6 N/mm<sup>2</sup>. La plaque antidérapante (amortisseur) absorbe les vibrations et empêche ainsi efficacement le déplacement de l'embase de pied articulé. Pied large à rotule (sans amortisseur de vibrations) voir 07144.



Référence	Matière	D1	D2	D3	H1	H2	H3 (pour une pression de 0 / 0,4 / 0,6 N/mm <sup>2</sup> )	T	SW	Charge admissible (pour une pression de 0,4 N/mm <sup>2</sup> ) N
27806-110	Acier	M10	32	30,5	22	5	8 / 6,8 / 5,9	10	17	212
27806-112	Acier	M12	40	30,5	26	6	8 / 6,8 / 5,9	12	19	212
27806-116	Acier	M16	50	40,5	32	7	8 / 6,8 / 5,9	14	24	435
27806-120	Acier	M20	60	50	42	8	8 / 6,8 / 5,9	18	30	705
27806-310	Inox	M10	32	30,5	22	5	8 / 6,8 / 5,9	10	17	212
27806-312	Inox	M12	40	30,5	26	6	8 / 6,8 / 5,9	12	19	212
27806-316	Inox	M16	50	40,5	32	7	8 / 6,8 / 5,9	14	24	435
27806-320	Inox	M20	60	50	42	8	8 / 6,8 / 5,9	18	30	705