



Matière:

Patin: acier de traitement,
rotule: acier de décolletage
ou patin et rotule: Inox.

Amortisseur:
élastomère (Sylomer V12).

Finition:

Rotule: trempé et bruni;
patin: bruni.

Inox: naturel.

Amortisseur: gris, collé et anti-dérapant.

Résiste à des températures de
-30 °C à +70 °C.

Exemple de commande:

nlm 27806-110

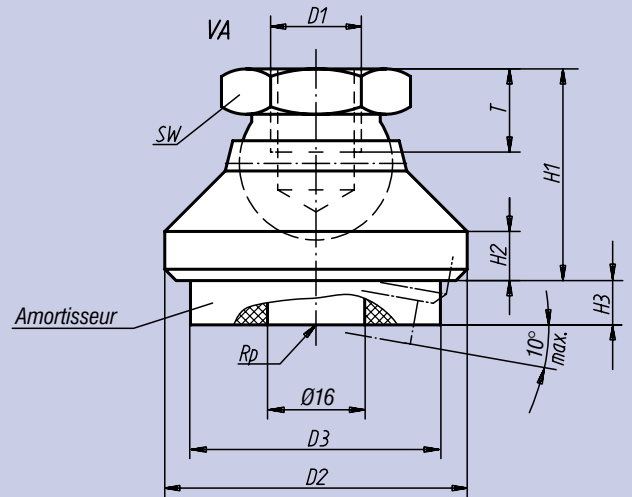
Nota:

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/mm², 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 pressions pouvant aller jusqu'à 0,6 N/mm².

La plaque antidérapante (amortisseur) absorbe les vibrations et empêche ainsi efficacement le déplacement du plateau de pied articulé.

Pied large à rotule (sans amortisseur de vibrations) voir page 438.



Référence Acier	Référence Inox	D ₁	D ₂	D ₃	H ₁	H ₂	H ₃ Pression en N/mm ²			T	SW	Charge admissible (pour une pression de 0,4 N/mm ² N)
							0	0,4	0,6			
27806-110	27806-310	M10	32	30,5	22	5	8	6,8	5,9	10	17	212
27806-112	27806-312	M12	40	30,5	26	6	8	6,8	5,9	12	19	212
27806-116	27806-316	M16	50	40,5	32	7	8	6,8	5,9	14	24	435
27806-120	27806-320	M20	60	50,0	42	8	8	6,8	5,9	18	30	705