



Matière:

Embase: zinc injecté haute pression ou Inox 1.4305.

Amortisseur:

élastomère (Sylomer V12).

Finition:

Zinc injecté haute pression: laqué poudre noire.

Inox: naturel.

Amortisseur: gris, collé, anti-dérapant.

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

Exemple de commande:

nlm 27804-20401

Si vous souhaitez la livraison de pieds articulés prémontés veuillez indiquer sur votre commande les références du plateau et de la broche avec la mention "montés" (p. ex. embase pour pied articulé réf. nlm 27804-10601 et broche réf. nlm 27810-060151, "montés").

Nota:

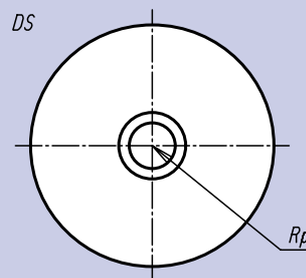
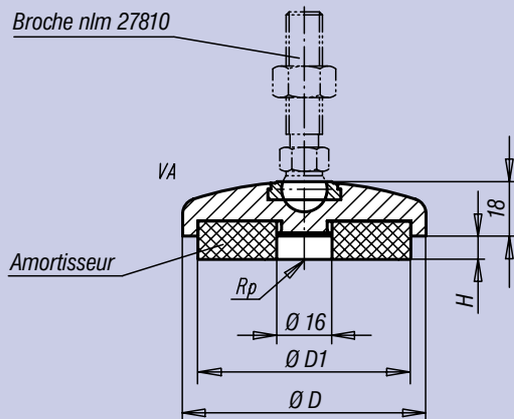
Les valeurs de charge admissible indiquées au tableau constituent une recommandation de charge **statique permanente** jusqu'à laquelle l'élément d'amortissement peut être utilisé sans problème.

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

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

Nos pieds articulés se composent d'un plateau et d'une broche. Chaque type de plateau s'assemble avec chaque type de broche de la gamme.

Broches assorties: voir page 625.



Embase pour pied articulé en zinc injecté haute pression

Référence	D	D ₁	H Pression en N/mm ²			Charge admissible (pour une pression de 0,4 N/mm ²) N
			0	0,4	0,6	
27804-20401	40	30,5	7	5,9	4,8	62
27804-20501	50	40,5	7	5,9	4,8	212
27804-20601	60	50,0	7	5,9	4,8	433
27804-20801	80	68,0	7	5,9	4,8	614

Embase pour pied articulé en Inox



Référence	D	D ₁	H Pression en N/mm ²			Charge admissible (pour une pression de 0,4 N/mm ²) N
			0	0,4	0,6	
27804-20402	40	30,5	7	5,8	4,9	212
27804-20502	50	40,5	7	5,8	4,9	435
27804-20602	60	50,0	7	5,8	4,9	705
27804-20802	80	68,0	7	5,8	4,9	1372