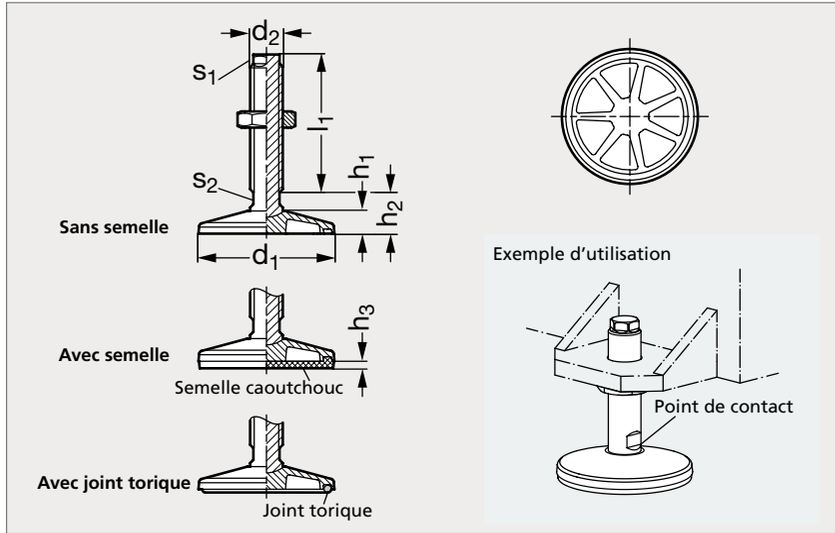


Pied acier, à tige filetée

35-306

NOUVEAU



Pied acier

Sans semelle -
Vue de dessousAvec semelle -
Vue de dessousAvec joint torique -
Vue de dessous

MATIÈRE

- Corps en acier pelliculé noir (RAL 9005).
- Tige filetée et écrou en acier zingué, passivé bleu.
- Semelle en caoutchouc Perbunan (NBR) noir, 85 ±5 Shore A.
- Joint torique en caoutchouc Perbunan (NBR) noir, 70 Shore A.

UTILISATION

- S'utilise en particulier sur des machines larges et lourdes.
- La base possède un point de contact concave de rayon r , qui permet à la tige filetée avec embout sphérique de bien se centrer au moment de l'installation et de rester en place sous le poids de la machine.
- La version avec semelle en caoutchouc permet de protéger le sol, d'éviter le glissement et d'amortir les vibrations.
- La version avec joint torique permet d'éviter l'accumulation de saleté sous le pied.

Sans semelle	Avec semelle	Avec joint torique	d_1	d_2	h_1	h_2	h_3	l_1	s_1	s_2	Charge statique sans semelle ou avec joint (kN)	Charge statique avec semelle (kN)	
35-3061-80	35-3062-80	35-3063-80	80	M20x1,5	15	27,5	3	60	100	16	16	50	20
35-3061-80	35-3062-80	35-3063-80	80	M24x2	15	27,5	3	70	120	19	19	70	20
35-3061-100	35-3062-100	35-3063-100	100	M20x1,5	17,5	30	4	60	100	16	16	50	30
35-3061-100	35-3062-100	35-3063-100	100	M24x2	17,5	30	4	70	120	19	19	70	30
35-3061-125	35-3062-125	35-3063-125	125	M24x2	21	35	5	70	120	19	19	70	50
35-3061-125	35-3062-125	35-3063-125	125	M30x2	21	38	5	90	150	24	24	120	50
35-3061-160	35-3062-160	35-3063-160	160	M30x2	27	45	6	90	150	24	24	120	70
35-3061-160	35-3062-160	35-3063-160	160	M36x2	27	45	6	110	180	30	30	180	70
35-3061-200	35-3062-200	35-3063-200	200	M36x2	33	55	8	110	180	30	30	180	110
35-3061-200	35-3062-200	35-3063-200	200	M42x2	33	55	8	125	210	36	36	140	110

Exemple
de commande

Référence-1

35-3061-80-60