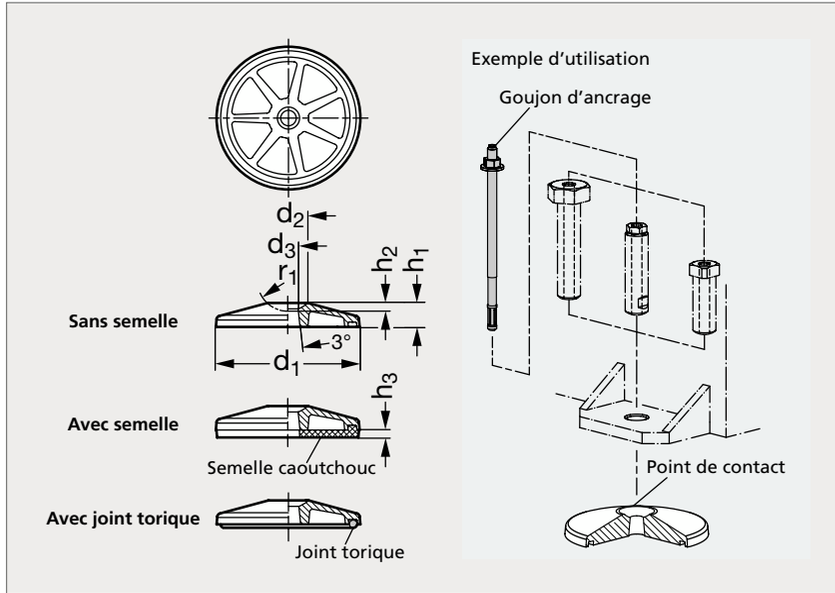


Pied acier, avec trou de fixation

35-308

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).
- 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.
- Le trou de fixation permet de fixer le pied au sol à l'aide d'un goujon d'ancrage, le rendant idéal pour les charges de compression et de traction.
- Le point de contact concave de rayon r_1 permet l'assemblage à l'aide de goujon avec embout sphérique. L'utilisation alternative de vis ou de goujon à bout chanfreiné ou pointu entraîne une réduction de la capacité de charge en raison d'un manque de contact sur toute la surface.
- 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	d_3	h_1	h_2	h_3	r_1	Charge statique sans semelle ou avec joint (kN)	Charge statique avec semelle (kN)
35-3081-80	35-3082-80	35-3083-80	80	25,5	11	15	4,6	3	20	80	20
35-3081-100	35-3082-100	35-3083-100	100	25,5	13	17,5	4,6	4	20	80	30
35-3081-125	35-3082-125	35-3083-125	125	32	16	21	5,8	5	25	130	50
35-3081-160	35-3082-160	35-3083-160	160	38,5	20,5	27	7	6	30	180	70
35-3081-200	35-3082-200	35-3083-200	200	45	25,5	33	7,9	8	35	230	110

Exemple de commande

Référence

35-3081-80