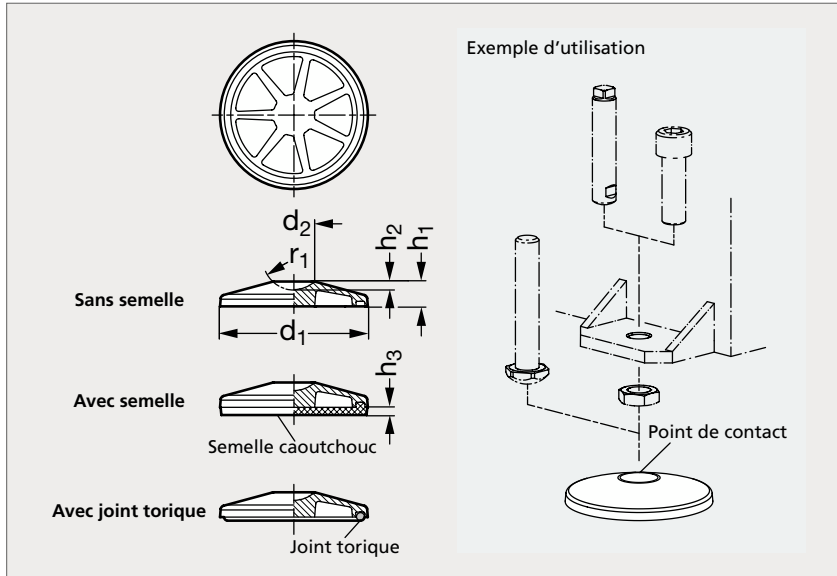


# Pied acier

**35-304**
**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 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.

## PRODUIT ASSOCIÉ



Vis d'arrêt

à portée sphérique 31-56

Sans semelle	Avec semelle	Avec joint torique	$d_1$	$d_2$	$h_1$	$h_2$	$h_3$	$r_1$	Charge statique sans semelle ou avec joint (kN)	Charge statique avec semelle (kN)
35-3041-80	35-3042-80	35-3043-80	80	25,5	15	4,6	3	20	110	20
35-3041-100	35-3042-100	35-3043-100	100	25,5	17,5	4,6	4	20	110	30
35-3041-125	35-3042-125	35-3043-125	125	32	21	5,8	5	25	170	50
35-3041-160	35-3042-160	35-3043-160	160	38,5	27	7	6	30	250	70
35-3041-200	35-3042-200	35-3043-200	200	45	33	7,9	8	35	340	110

Exemple  
de commande

### Référence

**35-3041-80**