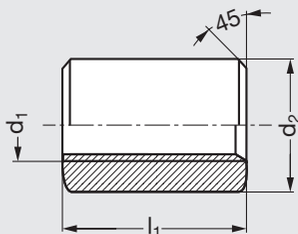


# Ecrou cylindrique pour vis trapézoïdales 2 filets B4-14

**B4-15****B4-151 – B4-153 – B4-156**

Délai maîtrisé



Ecrou acier



Ecrou laiton



Ecrou nylontrou

MATIÈRES

- Acier C35.
- **Laiton.**
- Nylontrou.

CARACTÉRISTIQUES

- **2 filets.**
- **Filetage à droite.**

PRODUIT ASSOCIÉB4-14  
Page 270

- Coefficient de frottement statique pour les matières en contact :  
Ecrou Acier /Vis Acier et **Inox** = 0,33 sec ; 0,10 huilé  
Ecrou **Laiton** /Vis Acier et **Inox** = 0,20 sec ; 0,10 huilé  
Ecrou Nylontrou/Vis Acier et **Inox** = 0,10 sec ; 0,04 huilé.

SUR DEMANDE

- Ecrous usinés selon plan.

Acier $l_1 = 1,5 \times d_1$	Laiton $l_1 = 2 \times d_1$	Nylontrou $l_1 = 2 \times d_1$	Filet trapézoïdal $d_1 \times \text{pas}$	$d_2 \ h_{11}$	$l_1 = 1,5 \times d_1$	$l_1 = 2 \times d_1$
B4 - 151 - 12	B4 - 153 - 12	B4 - 156 - 12	12 x 6 P 3	26	18	24
B4 - 151 - 16	B4 - 153 - 16	B4 - 156 - 16	16 x 8 P 4	36	24	32
B4 - 151 - 20	B4 - 153 - 20	B4 - 156 - 20	20 x 8 P 4	45	30	40
B4 - 151 - 24	B4 - 153 - 24	B4 - 156 - 24	24 x 10 P 5	50	36	48
B4 - 151 - 30	B4 - 153 - 30	B4 - 156 - 30	30 x 12 P 6	60	45	60
B4 - 151 - 40	B4 - 153 - 40	B4 - 156 - 40	40 x 14 P 7	80	60	80

Exemple  
de commande

Référence

**B4 - 153 - 12**