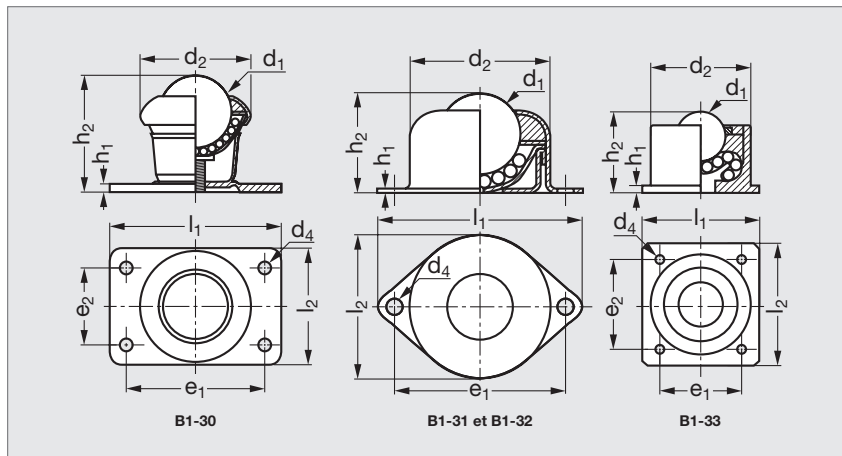


# Bille porteuse à embase


**B1-30**
**B1-31 – B1-32 – B1-33**


B1-30



B1-31



B1-32



B1-33

## MATIÈRES

### B1-...-13

- Billes en acier cémenté.
- Boîtier (cuvette et couvercle) en acier zingué embouti.

### B1-...-14

- Billes en acier nylon.
- Boîtier (cuvette et couvercle) en acier zingué embouti.

### B1-...-15

- Billes en acier **inoxydable** martensitique légèrement magnétique.

- Boîtier (cuvette et couvercle) en acier **inoxydable** austénitique amagnétique.

### B1-33

- Billes en acier cémenté 60-66RC.

- Boîtier (cuvette et couvercle) : acier avec un revêtement noir résistant à la corrosion.

## CARACTÉRISTIQUES

- Billes livrées pré lubrifiées ne nécessitant aucun entretien. Sauf pour modèle en bille nylon.

## UTILISATION

- En montage inversé (bille en bas) les capacités de charges sont fortement minorées (nous consulter).
- Vitesse d'avancement maxi : 1 m/s pour les billes acier.
- Température : de -30°C à +70°C en service continu, +100°C en service intermittent.

	MATIÈRE		d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	d <sub>4</sub>	h <sub>1</sub>	h <sub>2</sub>	h <sub>3</sub>	h <sub>4</sub>	x <sub>1</sub>	Charge dynamique maxi
	Bille	Boîtier									
B1-30-19-13	Acier	Acier	19	32,1	6,3	32,5	2	49,2	25,4	65	38
B1-30-25-13	Acier	Acier	25,4	39,7	6,3	41,3	2	49,2	25,4	65	38
B1-31-15-13	Acier	Acier	15,8	27,5	5,2	20	0,9	40	-	50	35
B1-31-25-13	Acier	Acier	25,4	44,5	5,5x7,7	30,5	1	55,9/60,3	-	69	51
B1-31-25-14	Nylon	Acier	25,4	44,5	5,5x7,7	30,5	1	55,9/60,3	-	69	51
B1-31-25-15	Inox	Inox	25,4	44,5	5,5x7,7	30,5	1	55,9/60,3	-	69	51
B1-32-25-13	Acier	Acier <sup>(1)</sup>	25,4	42	5,5x7,7	35,8	1,75	55,9/60,3	-	69	51
B1-33-25-13	Acier	Acier	25,4	44,6	4,0x5,6	41,4	4,8	44,5	44,5	57,2	57,2

 Exemple  
de commande

 Référence  
**B1-30-19-13**