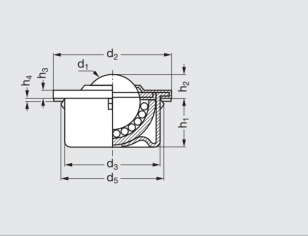
## Bille porteuse standard avec clips



**B1-54** 







## **MATIÈRES**

B1-...-13

- Billes en acier cémenté.
- 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-...-16
- Boîtier en acier avec un revêtement noir électrophorétique pour résister à la corrosion.
- Boîtier (cuvette et couvercle) en acier inoxydable austénitique amagnétique.

## CARACTÉRISTIQUES

• Billes livrées pré lubrifiées ne nécessitant aucun entretien.

## 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		_	٦	٦	d <sub>5</sub> mini/maxi	h	h	h	h	Charge dynamique maxi
	Bille	Bille Boîtier	- d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	u <sub>5</sub> mini/maxi	h <sub>1</sub>	h <sub>2</sub>	h <sub>3</sub>	h <sub>4</sub>	Charge dynamique maxi
										kg	kg
B1 - 54 - 15 - 13	Acier	Acier	15,8	31	24 ±0,1	25/25,5	11,5	9,5 ±0,2	2,8	2	60
B1 - 54 - 15 - 16	lnox	Acier	15,8	31	24 ±0,1	25/25,5	11,5	9,5 ±0,2	2,8	2	60
B1 - 54 - 15 - 15	lnox	Inox	15,8	31	24 ±0,1	25/25,5	11,5	9,5 ±0,2	2,8	2	38
B1 - 54 - 22 - 13	Acier	Acier	22,2	45	36 ±0,1	37/37,5	20,2	9,8 ±0,2	2,8	3	160
B1 - 54 - 22 - 16	lnox	Acier	22,2	45	36 ±0,1	37/37,5	20,2	9,8 ±0,2	2,8	3	160
B1 - 54 - 30 - 13	Acier	Acier	30	55	45 ±0,1	46/46,5	23,2	13,8 ±0,2	4	6	300
B1 - 54 - 30 - 16	lnox	Acier	30	55	45 ±0,1	46/46,5	23,2	13,8 ±0,2	4	6	300

Exemple de commande

Référence B1 - 54 - 15 - 13

www.michaud-chailly.fr

