





# Bille porteuse : présélection

Modèle	Type	Diamètre de la bille (mm)	Matière	Capacité de charge (daN)	Caractéristiques	Pages	
<b>Billes porteuses série standard</b>							
B1-50		15 - 22 - 30 - 45	Standard acier/acier	- Billes en acier cémenté. - Boîtier et couvercle en acier zingué embouti.	56 à 600	- Modèle standard pour applications courantes. - S'utilisent pour faciliter le déplacement ou le guidage d'une charge dans toutes les directions.	250
B1-500			Standard <b>inox</b> /acier	- Billes en acier <b>inoxydable</b> . - Boîtier et couvercle en acier zingué embouti.	43 à 300	- Recommandées pour applications courantes en ambiances humides.	250
B1-501			Standard plastique/acier	- Bille principale en plastique (PA6). - Boîtier et couvercle en acier zingué embouti.	43 à 600	- Pour charges légères ou fragiles. - Recommandées pour éviter le marquage des surfaces fragiles en contact.	250
B1-502			Standard <b>inox/inox</b>	- Billes en acier <b>inoxydable</b> . - Boîtier et couvercle en acier <b>inoxydable</b> embouti.	50 à 600	- Modèle tout <b>inox</b> . - Billes recommandées en ambiance très humide, corrosive, avec projection d'eau ou immergées.	250
<b>Billes porteuses série massive</b>							
B1-51		15 - 22 - 30 - 45	Massive acier/acier	- Billes en acier cémenté. - Boîtier et couvercle en acier massif usiné zingué.	40 à 450	- Bille robuste acceptant des charges importantes. - S'utilisent pour faciliter le déplacement ou le guidage d'une charge dans toutes les directions. - Utilisation sous fortes charges et usage intensif.	251
B1-510			Massive <b>inox</b> /acier	- Billes en acier <b>inoxydable</b> . - Boîtier et couvercle en acier massif usiné zingué.	7 à 15	- Recommandées pour applications intensives en ambiances humides.	251
B1-511/512			Massive <b>inox/inox</b>	- Billes en acier <b>inoxydable</b> . - Boîtier et couvercle en acier <b>inoxydable</b> massif usiné.	40 à 450	- Modèle tout <b>inox</b> . - Billes recommandées en ambiance très humide, corrosive, avec projection d'eau ou immergées.	251

# Bille porteuse : présélection

Modèle	Type	Diamètre de la bille (mm)	Matière	Capacité de charge (daN)	Caractéristiques	Pages	
<b>Billes porteuses série saturne</b>							
<b>B1-52</b>	 Saturne acier/acier	20 - 25 - 32	- Billes en acier cémenté. - Cuvette et couvercle en tôle emboutie.	25 - 55 - 125	- Modèle avec colerette cylindrique à 2 trous de fixation pour fixation facilitée. - Utilisable en montage inversé.	252	
<b>B1-520</b>			Saturne <b>inox/inox</b>		- Billes, cuvette, couvercle en acier <b>inoxydable</b> .	- Modèle tout <b>inox</b> . - Billes recommandées en ambiance très humide, corrosive, avec projection d'eau ou immergées.	252
<b>Billes porteuses à tige filetée</b>							
<b>B1-53</b>	 A tige filetée acier/acier	20 - 25 - 40	- Billes en acier cémenté. - Boîtier, couvercle et tige filetée en acier zingué.	25 - 55 - 140	- Modèle à tige filetée pour fixation simple et économique. - Utilisable en montage inversé.	253	
<b>B1-530</b>			A tige filetée <b>inox</b> /acier		- Billes en acier <b>inoxydable</b> . - Boîtier, couvercle et tige filetée en acier zingué.	- Recommandées pour utilisation courante en ambiances humides.	253
<b>B1-531</b>		A tige filetée plastique/acier	20 - 25	- Bille principale en plastique (PA6). - Boîtier, couvercle et tige filetée en acier zingué.	20 - 25	- Pour charges légères ou fragiles. - Recommandées pour éviter le marquage des surfaces fragiles en contact.	253
<b>B1-532</b>		A tige filetée <b>inox/inox</b>	20 - 25 - 40	- Billes en acier <b>inoxydable</b> . - Boîtier couvercle et tige en acier <b>inoxydable</b> .	25 - 55 - 140	- Modèle tout <b>inox</b> . - Billes recommandées en ambiance très humide, corrosive, avec projection d'eau ou immergées.	253