

BILLE PORTEUSE MASSIVE SANS COLLERETTE AVEC TARAUDAGE

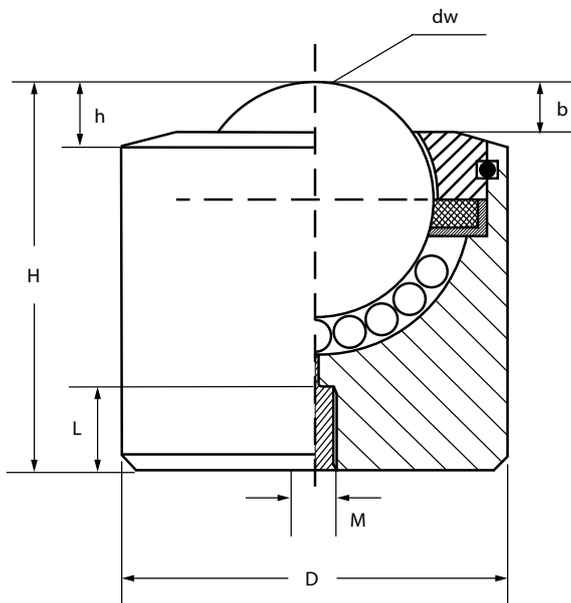
VF.KSMR.T

MATIERE ET EXECUTION :

- Ref. VF.KSMR...BFLT = corps en acier zingué, bille porteuse et petites billes en acier chromé.
- Ref. VF.KSMR...CFLT = corps en acier zingué, bille porteuse et petites billes en INOX AISI 420.
- Ref. VF.KSMR...BDFLT = corps en acier zingué, bille porteuse en plastique POM et petites billes en INOX AISI 420, température max. : 600°C

REMARQUE :

Ces billes sans collerette sont utilisées lorsqu'une saillie minimum est nécessaire. Les modèles Ø 12 et 15 ainsi que les modèles en plastique sont livrés sans joint en feutre pour assurer un déplacement doux avec une capacité limitée.


CAPACITE (kg)

Ø dw	D	BFLT	CFLT	BDFLT
12	22	20	15	5
15	24	50	40	13
22	36	180	130	20
30	45	350	240	25
45	62	600	400	30

DIMENSIONS

Ø dw	D	h	H	b	M	L	Ref.		
							BFLT	CFLT	BDFLT
12	22	3.8	24	3	8	5	VF.KSMB.12.BFLT	VF.KSMB.12.CFLT	VF.KSMB.12.BDFLT
15	24	5	29	4.6	8	8	VF.KSMB.15.BFLT	VF.KSMB.15.CFLT	VF.KSMB.15.BDFLT
22	36	5.3	40.5	4	8	10	VF.KSMB.22.BFLT	VF.KSMB.22.CFLT	VF.KSMB.22.BDFLT
30	45	8	46.8	5	8	10	VF.KSMB.30.BFLT	VF.KSMB.30.CFLT	VF.KSMB.30.BDFLT
45	62	13	63.5	10	8	10	VF.KSMB.45.BFLT	VF.KSMB.45.CFLT	VF.KSMB.45.BDFLT



BILLE PORTEUSE MASSIVE AVEC OU SANS COLLERETTE AVEC TIGE FILETEE

VF.KSMR

MATIERE ET EXECUTION :

Ø 8 et 12 sans collerette, Ø 15 avec collerette.

Ref. VF.KSMR...BFLV = corps en acier zingué, bille porteuse et petites billes en acier chromé.

Ref. VF.KSMR...CFLV = corps en acier zingué, bille porteuse et petites billes en INOX AISI 420.

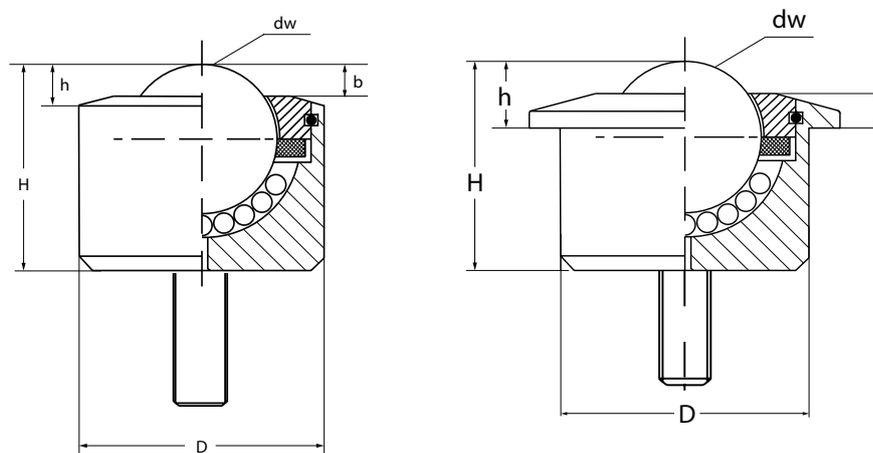
Ref. VF.KSMR...SSFLV = corps, bille porteuse et petites billes en INOX AISI 420.

Ref. VF.KSMR...CDFLV = corps en acier zingué, bille porteuse en plastique POM et petites billes en INOX AISI 420, température max. : 600°C.

Ref. VF.KSMR...SSCDFLV = corps et petites billes en INOX AISI 420, bille porteuse en plastique POM, température max. : 600°C.

REMARQUE :

Ces billes sont livrées sans joint en feutre pour assurer un déplacement doux avec une capacité limitée.


DIMENSIONS

Ø dw	D	D1	h	H	b	M	L	Ref.				
								BFLV	CFLV	SSFLV	CDFLV	SSCDFLV
8	18	-	2	12	-	6	10	VF.KSMR.08.BFLV	VF.KSMR.08.CFLV	VF.KSMR.08.SSFLV	VF.KSMR.08.CDFLV	VF.KSMR.08.SSCDFLV
8	18	-	2	12	-	6	15	VF.KSMR.08.BFLV	VF.KSMR.08.CFLV	VF.KSMR.08.SSFLV	VF.KSMR.08.CDFLV	VF.KSMR.08.SSCDFLV
12	22	-	3.8	17.5	-	8	15	VF.KSMR.12.BFLV	VF.KSMR.12.CFLV	VF.KSMR.12.SSFLV	VF.KSMR.12.CDFLV	VF.KSMR.12.SSCDFLV
12	22	-	3.8	17.5	-	8	20	VF.KSMR.12.BFLV	VF.KSMR.12.CFLV	VF.KSMR.12.SSFLV	VF.KSMR.12.CDFLV	VF.KSMR.12.SSCDFLV
15	24	31	9.5	21	5.5	8	15	VF.KSMR.15.BFLV	VF.KSMR.15.CFLV	VF.KSMR.15.SSFLV	VF.KSMR.15.CDFLV	VF.KSMR.15.SSCDFLV
15	24	31	9.5	21	5.5	8	20	VF.KSMR.15.BFLV	VF.KSMR.15.CFLV	VF.KSMR.15.SSFLV	VF.KSMR.15.CDFLV	VF.KSMR.15.SSCDFLV

CAPACITE (kg)

Ø dw	D	BFLV	CFLV	SSFLV	CDFLV	SSCDFLV
8	18	12	10	10	3	3
12	22	20	15	15	5	5
15	24	50	40	40	13	13

BILLE PORTEUSE A FIXATION PAR TIGE FILETEE

AEB



Modèle Ref. AEB.16

Avec socle fixe.

Diamètre de bille : 25,4 mm.

Matière :

bille : acier, INOX, Nylon,
corps en acier estampé, Nylon

Capacité : 100 kg (25 kg pour bille plastique).



Modèle Ref. AEB.17 :

Pour charges lourdes, avec socle fixe.

Diamètre de bille : 50,8 mm.

Matière : bille en acier et corps en acier massif.

Capacité : 340 kg.



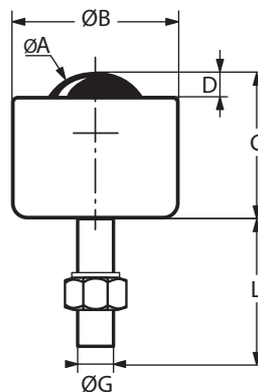
Modèle Ref. AEB.18 :

Pour charges lourdes, avec socle long fixe.

Diamètre de bille : 12,7 / 19 / 25,4 / 31,7 / 39,7 mm.

Matière : bille en acier au chrome, corps en acier massif.

Capacité : de 25 à 500 kg.



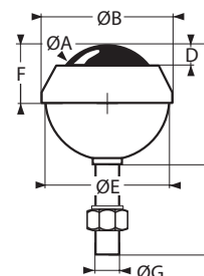
BILLE PORTEUSE A FIXATION PAR TIGE FILETEE

AEB

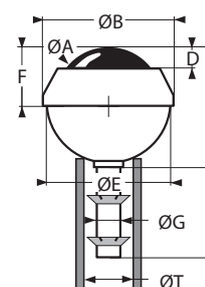
Fixation économique, un seul trou suffit.
Surtout pour charges à base rigide.
Sur demande : trou d'évacuation des impuretés.



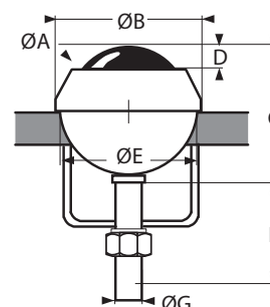
Modèle Ref. AEB.11 :
Diamètre de bille : 19 / 25,4 / 39,7 mm.
Matière :
- bille : acier, INOX, Nylon,
- corps en acier estampé, Nylon
Capacité : de 10 à 140 kg.



Modèle Ref. AEB.12 :
Fixation à l'extrémité d'un tube,
idéale en position tête en bas pour l'orientation de meubles
Diamètre de bille : 19 / 25,4 / 39,7 mm.
Matière :
- bille : acier, INOX, Nylon,
- corps en acier estampé, Nylon
Capacité : 25 / 55 kg.



Modèle Ref. AEB.13 :
Avec coupelle amovible pour nettoyage.
Diamètre de bille : 19 / 25,4 mm.
Matière :
- bille : acier, INOX, Nylon,
- corps en acier estampé, Nylon
Capacité : 20 à 55 kg.



Modèle Ref. AEB.15 :
Avec coupelle amovible pour nettoyage.
Diamètre de bille : 39,7 mm.
Matière :
- bille : acier, INOX, Nylon,
- corps en acier estampé, Nylon
Capacité : 140 kg.