

BILLES PORTEUSES



Gamme Massive - BPM

		Dimensions en mm										
Туре	REF	Co (daN)	Ø Bille dw	Ø Boîtier D	Ø Couvercle D1	Н	h	b	g	d	e	Masse (g)
BPM 15	0.815111	56										60
BPM 15 I	0.815165	43	15	24	31	21	9,5	5,5	2	22,9	1,3	60
BPM 15 D	0.815150	8										47
BPM 22	0.815211	190										204
BPM 22 I	0.815265	137	22	36	45	30,5	9,8	6,3	3	34	1,85	204
BPM 22 D	0.815250	14										166
BPM 30	0.815311	330										374
BPM 30 I	0.815365	255	30	45	55	36,8	13,8	8,3	4	42,5	1,85	374
BPM 30 D	0.815350	20										280
BPM 45	0.984501	700										993
BPM 45 I	0.984565	525	45	62	75	54	19	10	4,5	59	2,15	993
BPM 45 D	0.984550	25										755

Caractéristiques standards

Boîtier massif en acier traité bruni. (Version zinquée pour bille inox)

Couvercle incliné réduisant l'angle d'attaque, protégé par un zingage Étanchéité par joint feutre.

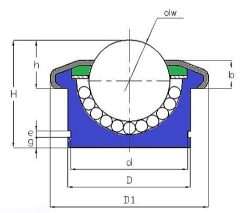
Gorge standard pour fixation par segment d'arrêt (DIN 471 non fourni) Très grande capacité de charge.

Versions disponibles

Billes acier

<u>Version I</u>: billes inox

Version D: grande bille en POM, petites billes acier





Pour tous développements de billes porteuses spécifiques, Veuillez nous contacter au +33 (0)1 34 18 96 96.







BILLES PORTEUSES





Gamme Tôle - BPT

	Dimensions en mm										
Туре	REF	Co (daN)	Ø Bille dw	Ø Boîtier D	Ø Couvercle D1	Н	h	а	b	Masse (g)	
BPT 15	0.673701	50								42	
BPT 15 I	0.673705	37	15	24	31	21,5	9,5	2,8	6,3	42	
BPT 15 D	0.673720	8								29	
BPT 22	0.673801	130								132	
BPT 22 I	0.673805	97	22	36	45	29,5	9,8	2,8	5,5	132	
BPT 22 D	0.673820	14								95	
BPT 30	0.673901	250								277	
BPT 30 I	0.673905	190	30	45	55	37,5	13,8	4	8,3	277	
BPT 30 D	0.673920	20								185	

Caractéristiques standards

Boîtier et couvercle en tôle emboutie, protégés par un zingage.

Cuvette en acier traité zingué

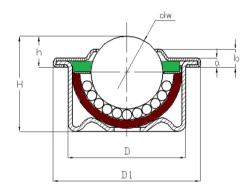
Étanchéité par rondelle feutre (Sauf BPT 15, 15 l et 15 D)

Versions disponibles

Billes acier

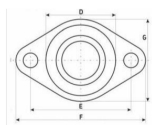
Version I: billes inox

Version D: grande bille en POM, petites billes acier



Gamme Saturne

		Dimensions en mm									D. 0
Туре	REF	Co (daN)	Ø Bille Dw	ØD	Ø d1	F	E	G	Н	h	Masse (g)
BPT 25,4	0.996651	55									30
BPT 25,4 I	Sur consultation	43	25,4	46,2	9	80	62	50	31	7.8	
BPT 25,4 D	Sur consultation	8									



Caractéristiques standards

Coquille et boîtier en tôle emboutie, protégés par un zingage

Versions disponibles

Billes acier

Version I: billes inox

Version D : grande bille en POM, petites billes acier

