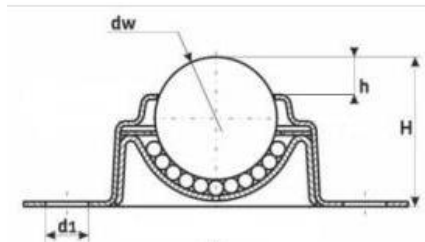
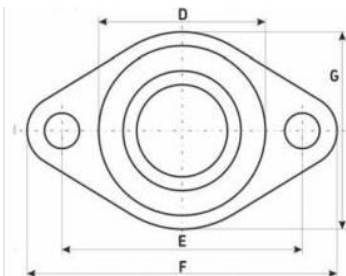


Série spéciale

Caractéristiques standard

Coquille et boîtier en tôle emboutie, protégés par un zingage.



Versions disponibles

Billes en acier

Version I : billes en inox

Version D : grande bille en polyacétal (POM)

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

Domaines d'application

Construction mécanique générale

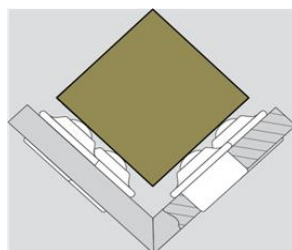
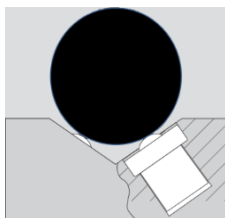
Tables d'avancement pour les machines d'usinage des tôles.
Dispositifs pour les machines à plier la tôle.
Installations d'aménagement pour les centres d'usinage.
Tables de perceuses et tables porte-pièces entraînées par moteur.
Auxiliaires de montage pour la mécanique lourde.

Manutention

Tables à billes, tables tournantes et aiguillages dans les installations de convoyage.
Points de croisement des convoyeurs en continu.
Installations de tri de colis dans les aéroports.
Transport de tubes en acier.

Autres domaines

Construction de machines spéciales.
Industrie aérotechnique, Construction de réacteurs nucléaires.
Industrie alimentaire et des matériaux de construction.



BILLES PORTEUSES

Les billes porteuses CGR vous apportent rendement et précision dans les transferts de charge, sans effort, dans toutes les directions.



www.cgrroulements.com

11 rue Edouard Branly, 95220 Herblay

Tél : 01 34 18 96 96 - Fax: 01 30 40 95 96



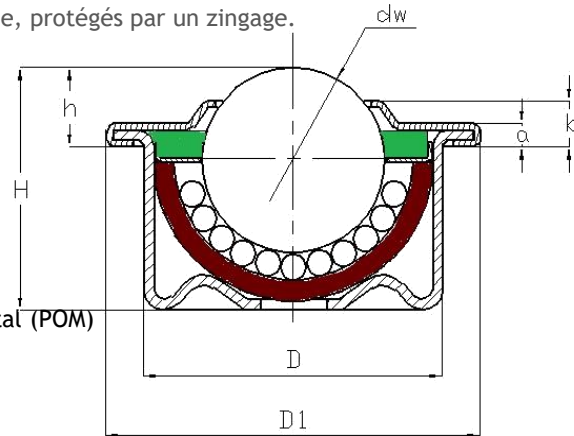
Gamme série tôle - BPT



Caractéristiques standard

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

Cuvette en acier traité zingué
Étanchéité par rondelle feutre.
(Sauf BPT 15, 15 I et 15 D)



Versions disponibles

Billes en acier

Version I : billes en inox

Version D : grande bille en polyacétal (POM)
petites billes en acier

Gamme série massive - BPM



Caractéristiques standard

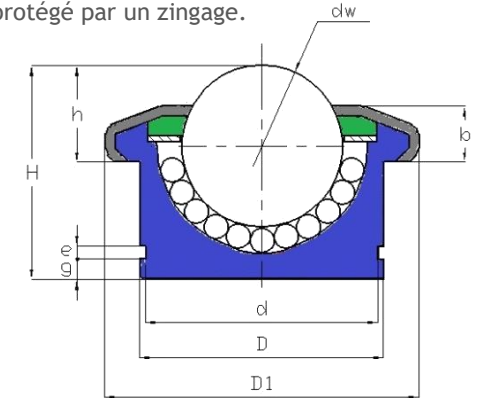
Boîtier massif en acier traité bruni. (Version zinguée pour bille inox)

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 en acier

Version I : billes en inox

Version D : grande bille en polyacétal (POM)
petites billes en acier

Type	REF CGR	Co (daN)	Dimensions en mm							Masse (g)
			∅ Bille dw	∅ Boîtier D	∅ Couvercle D1	H	h	a	b	
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

Type	REF CGR	Co (daN)	Dimensions en mm								Masse (g)			
			∅ Bille dw	∅ Boîtier D	∅ Couvercle D1	H	h	b	g	d		e		
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