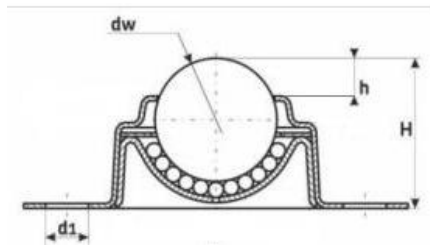
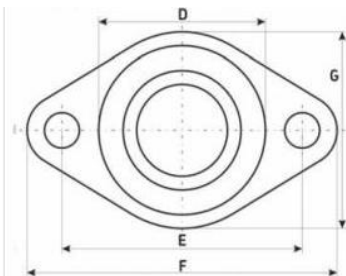


Série spéciale

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)

petites billes en acier

Type	REF	Co (daN)	Dimensions en mm							Masse (g)	
			∅ Bille Dw	∅ D	∅ 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.

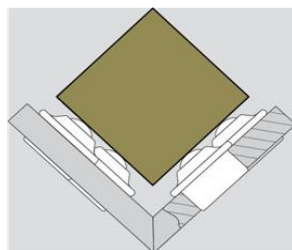
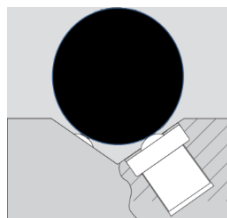
Transport de tubes en acier.

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



