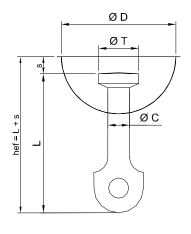
ANCRE À OEIL



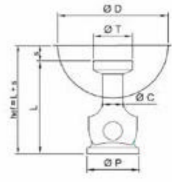


- Système de levage rapide d'utilisation universelle.
- Utilisation obligatoire d'armatures de renforts spécifiques pour transmettre sa résistance dans le béton.
- Adapté aux éléments béton de faible épaisseur.
- Finition brute ou galva sur demande.

Dimensions ancre à oeil brut

Réf.	Charge max. d'utilisation		Din	Poids				
		ØΤ	ØС	L	Ø D	S	(kg)	\Box
06ANC0EIB013065	1,3 T	18	10	65	60	8	0,060	250
06ANC0EIB025090	2,5 T	25	14	90	74	10	0,150	100
06ANC0EIB050090	5 T	36	20	90	94	12	0,350	50
06ANC0EIB050120	5 T	36	20	120	94	12	0,460	50
06ANC0EIB100180	10 T	46	28	180	118	14	0,820	25
06ANC0EIB100115	10 T	46	28	115	118	14	1,160	20
06ANC0EIB200250	20 T	69	38	250	160	14	3,220	8
06ANC0EIB320300	32 T	88	50	300	204	16	6,340	-

ANCRE À ŒIL ET PIED





- Systéme de levage rapide, adapté pour les éléments en béton relativement fin.
- Utilisation obligatoire d'armatures de renforts spécifiques pour transmettre sa résistance dans le béton.
- Finition brute ou galva

Dimensions ancre à œil et pied

billiensions ancre a cert et pieu											
Réf.	D44	Charge max.	Dimensions (mm)						Poids		
	d'utilisation	ØΤ	ØС	ØΡ	L	ØD	S	(kg)	Ψ		
BRUT	06ANCOPIB013050	1,3 T	18	10	22	50	60	8	0,060	250	
	06ANCOPIB025065	2,5 T	25	14	35	65	74	10	0,170	100	
	06ANCOPIB050080	5 T	36	20	47	80	94	12	0,380	50	
_	06ANCOPIG013050	1,3 T	18	10	22	50	60	8	0,060	250	
GALVA	06ANCOPIG025065	2,5 T	25	14	35	65	74	10	0,170	100	
σ	06ANCOPIG050080	5 T	36	20	47	80	94	12	0,380	50	



Voir pragaraphe 2.1 page 7 ; Dimensionnement de l'armature de renfort obligatoire