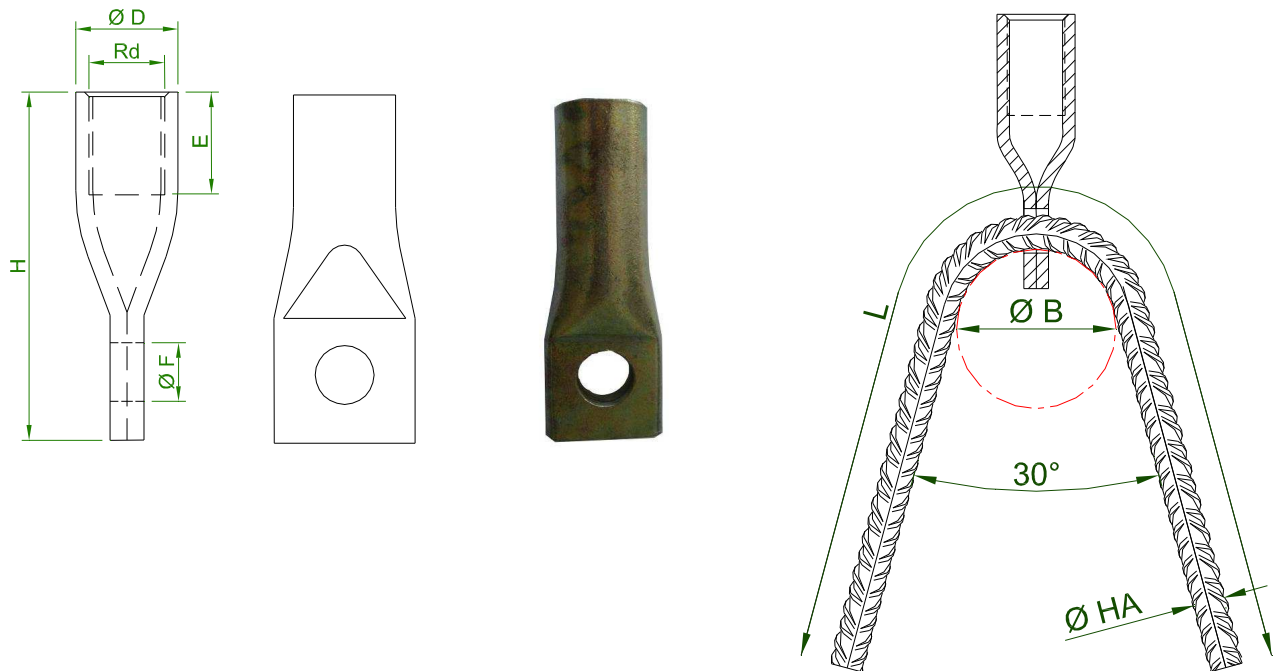


## 2.2 Douille de levage à bout plat à trou (réf DTP)



Référence	Filetage Rd	Charge Maximale d'Utilisation [kg]		Dimensions [mm]				Poids [kg]
		0° - 45°	45° - 90°	ØD	H	E	ØF	
DTP 12	12	500	250	15	60	22	10	0,031
DTP 16	16	1200	600	21	80	27	13	0,110
DTP 20	20	2000	1000	27	95	35	15	0,200
DTP 24	24	2500	1250	31	100	38	18	0,270
DTP 30	30	4000	2000	39,5	135	56	22,5	0,600

Finition = zinguée bichromatée

Toutes les références existent également en filetage métrique.

Les armatures de renforts sont identiques à celles de la douille à trou DT (voir § 2.1) :

- Étrier de renfort (obligatoirement) dans le trou de la douille,
- Étrier supplémentaire, en cas de traction oblique  $\beta \geq 15^\circ$ ,
- Armatures supplémentaires en cas d'effort de relevage supérieur à  $\gamma \geq 15^\circ$ .