

ALFRA - Sollevatore a magnete permanente, TML 400 R PLUS, 1° prova annuale di collaudo funzionale



Codice Prodotto **71268**

Marca **ALFRA**

Sollevatore a magnete permanente, TML 400 R PLUS, 1° prova annuale di collaudo funzionale

Caratteristiche del prodotto

Tipo	Magnete permanente	Caratteristiche	Con prisma per tubi e superfici curve, Golfare a 360° + 180° per il sollevamento trasversale, Superficie magnetica rivestita al TIN
Marca	ALFRA	Impiego	Sollevamento
Modello	TML 400 R	Include	1° prova annuale di collaudo funzionale
Linea / Serie	TML	Capacità di Stacco (Kg)	1.200 su acciaio S235 spessore 15 mm
Carico max (Kg)	400	Tipo di leva di azionamento	Leva trasversale
Forza di sollevamento (Kg)	120 Kg su 15 mm di spessore materiale (angolo 90°), 340 Kg su 15 mm di spessore materiale (angolo 6°), 20-50% a seconda dello spessore e dal diametro del tubo, 400 Kg su 15 mm di spessore materiale (piano)	Diametro tubi (mm)	50 - 400
Peso (Kg)	8,2	Codice produttore	41400.R