

## ALFRA - Sollevatore a magnete permanente, TML 1000



Codice Prodotto **62700**

Marca **ALFRA**

Sollevatore a magnete permanente, TML 1000

### Caratteristiche del prodotto

Tipo	Magnete permanente	Forza di sollevamento (Kg)	300 Kg su 12 mm di spessore materiale ( a 90 °), 800 Kg su 12 mm di spessore materiale (a 6° di inclinazione), 1000 Kg su 12 mm di spessore materiale (angolo 0°)
Marca	ALFRA	Peso (Kg)	18
Modello	TML 1000	Caratteristiche	Temprato, Raggio d'azione prolungato, Fino al 70% di peso proprio in meno rispetto a magneti convenzionali, Superficie magnetica rivestita al TIN, Azionamento ergonomico con il minimo sforzo, Prestazioni superiori su materiali sottili (già applicabile da 1 mm), Ruotabile in tutte le direzioni a 360° con gancio girevole
Codice produttore	41700	Impiego	Sollevamento
Linea / Serie	TML	Capacità di Stacco (Kg)	3.400 su acciaio S235 spessore 12 mm
Carico max (Kg)	1000	Tipo di leva di azionamento	Leva integrata