

ALFRA - Sollevatore a magnete permanente, TML 250



Codice Prodotto **38570**

Marca **ALFRA**

Sollevatore a magnete permanente, TML 250

Caratteristiche del prodotto

Tipo	Magnete permanente	Forza di sollevamento (Kg)	90 Kg su 3 mm di spessore materiale, 230 Kg su 10 mm di spessore materiale (angolo 6°), 250 Kg su 10 mm di spessore materiale
Marca	ALFRA	Peso (Kg)	3,5
Modello	TML 250	Caratteristiche	Temprato, Dimensioni ridotte, Prestazioni superiori su materiali sottili (già applicabile da 1 mm), Fino al 70% di peso proprio in meno rispetto a magneti convenzionali, Azionamento ergonomico con il minimo sforzo, Superficie magnetica rivestita al TIN, Raggio d'azione prolungato, Leggero, Ruotabile in tutte le direzioni a 360° con gancio girevole
Codice produttore	41250	Impiego	Sollevamento
Linea / Serie	TML	Capacità di Stacco (Kg)	750 su acciaio S235 spessore 10 mm
Carico max (Kg)	250	Tipo di leva di azionamento	Leva integrata