



DELTA Lasthebemagnet QML

Zum Heben von Stahlplatten und Blöcken. NdFeB Permanentmagnete erzeugen starke Magnetfelder, weshalb sie auch überall dort eingesetzt, wo große Magnetfelder bei kleinem Volumen benötigt werden. Trotz eines Sicherheitsfaktors von 3.5 ist der Magnet relativ klein und leicht. Der Magnet lässt sich äußerst bedienerfreundlich anwenden. Die Entriegelung befindet sich am Gehäuse und nicht wie üblich im Hebel. Diese Bauart ist robuster wodurch Beschädigungen und Verletzungen durch den Hebelmechanismus vermieden werden. Der Magnet ist für eine Betriebstemperatur von -40 °C bis +80 °C zugelassen.

Lasthebemagnet QML	Tragkraft bei Flachmaterial max.	Tragkraft bei Rundmaterial max.	Min. Materialstärke	Durchmesser Rundmaterial	Preis exkl. 19% MwSt.
0.1 t	100 kg	50 kg	15 mm	25 mm	204,29 €
0.3 t	300 kg	150 kg	30 mm	50-100 mm	385,25 €
0.6 t	600 kg	300 kg	30 mm	100-180 mm	552,77 €
1.0 t	1000 kg	500 kg	40 mm	150-350 mm	954,79 €
1.5 t	1500 kg	700 kg	50 mm	150-380 mm	auf Anfrage.
2.0 t	2000 kg	1000 kg	60 mm	180-450 mm	1.842,56 €