

FX-C Lasthebemagnete für das Handling von Ringen und Hülsen

Traglast 175 – 450 kg

FX-C Lasthebemagnete haben eine runde, mehrpolige Spannfläche, konzipiert zum Heben von Ringen, Hülsen, Lagergehäusen, Flanschplatten und ähnlichen Werkstücken. Die Lastangabe gilt für vollflächiges Aufsetzen auf Werkstücken die D innen bis D außen (siehe Tabelle Abmessungen) überdecken. Für Werkstücke mit geringerer Aufsetzfläche kann man überschlägig mit 3,5 Kg max.

Werkstückgewicht pro cm² Spannfläche rechnen. Bei Serienwerkstücken sollte dann ein dokumentierter Versuch den Sicherheitsfaktor 3 bestätigen.



für Hülsen

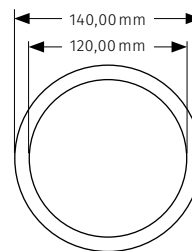


für Naben



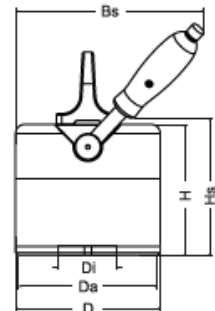
für Gehäuse mit Innenbohrung

Berechnungsbeispiel max. Last bei Ringen:



Aufsetzfläche des Ringes 40 cm²
 40 cm² × 3,5 kg/cm² = 140 kg

Modell	Traglast		Abmessung					max. Traglast pro cm ² Auflagefläche	Gewicht	Preis pro Stück
	flach	ab	D	Da-Di	H	Hs	Bs			
	kg	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	kg	Euro
FX-C 175	175	10	120	114-40	130	138	185	3,5	7,5	1.198,00
FX-C 250	250	12	160	152-65	145	153	210	3,5	15,0	1.498,00
FX-C 450	450	15	250	240-100	155	168	275	3,5	35,0	1.998,00



FX Lasthebemagnete in Sonderausführung

Traglast 30 – 400 kg

Sonderoption Schleppöse für FX Lasthebemagnete. Zum vertikalen Transport leichterer Teile können FX Lasthebemagnete mit Zusatzschleppösen geliefert werden.

Modell	max. Schlepplast	Preis pro Stück
	kg	Euro
FX-150 Schleppöse	30	516,00
FX-300 Schleppöse	60	666,00
FX-600 Schleppöse	120	998,00
FX-1000 Schleppöse	200	1.526,00
FX-2000 Schleppöse	400	2.898,00

