



Magneti elettrici di tenuta

Gli elettromagneti e le aste di supporto elettromagnetiche consentono di trattenere e sollevare i materiali ferromagnetici all'accensione.

I magneti elettroadesivi permanenti sono costituiti da un sistema adesivo magnetico permanente in cui la superficie adesiva viene neutralizzata attivando la corrente. In questo modo il pezzo può essere rimosso senza problemi.

Fissaggio possibile per mezzo di un foro filettato esistente.

Le forze di attrazione specificate sono valide solo in caso di contatto diretto, senza traferro, sulla superficie adesiva piana. I magneti di tenuta elettrica non sono adatti per distanze maggiori.

Barre elettroadesive

Asta

Adesiva elettromagnetica Grado di protezione: dispositivo IP 53, collegamento IP 00

Classe di materiale isolante: E

Tensione nominale: 24V -

Ciclo di lavoro: 100% ED

Montaggio: fori filettati sul retro

Lo spessore minimo del materiale deve essere rispettato come superficie adesiva per una forza di attrazione ottimale.

Codice n.	Lunghezza (mm)	Larghezza (mm)	Altezza (mm)	Foro filettato	Forza di attrazione massima		Potenza nominale (W)	Peso (chilogrammo)
					(N)	per spessore minimo del materiale (mm)		
60.20101032	100	32	31	2 x M6	880	8	7,0	0,65
60.20201032	200	32	31	4 x M6	2100	8	14,0	1,25
60.20501032	500	32	31	10 x M6	6000	8	35,0	3,15
60.20151060	150	60	49	2 x M8	2600	10	22,0	2,35

Codice n.	Lunghezza (mm)	Larghezza (mm)	Altezza (mm)	Foro filettato	Forza di attrazione massima		Potenza nominale (W)	Peso (chilogrammo)
					(N)	per spessore minimo del materiale (mm)		
60.20201060	200	60	49	2 x M8	3750	10	31,0	3,2

