

MAGNETNA HVATALJKA

Trajni magnetni podizač može se koristiti u različitim industrijama za transport i podizanje čelika, delova motora, poluproizvoda i kalupa. Za rad magnetnog podizača nije potrebna električna energija. Zahvaljujući svojoj magnetnoj sili, nema potrebe za upotrebom gurni, hvataljki ili drugih držača, čime se eliminiše rizik od oštećenja površine podizanog tereta.

Karakteristike:

Ovaj trajni magnetni podizač je posebno pogodan za rukovanje ravnim metalnim limovima, ali je takođe sposoban za rad sa cilindričnim predmetima od magnetnog materijala, što ga čini praktičnim i svestranim rešenjem.

Izrađen od izuzetno jakih NdFeB magneta.

Ima viši faktor bezbednosti u poređenju sa standardnim trajnim magnetnim podizačima.

Jednostavan za upotrebu – uključivanje i isključivanje magnetne sile vrši se pomoću ručice sa sigurnosnim zaključavanjem za dodatnu bezbednost.

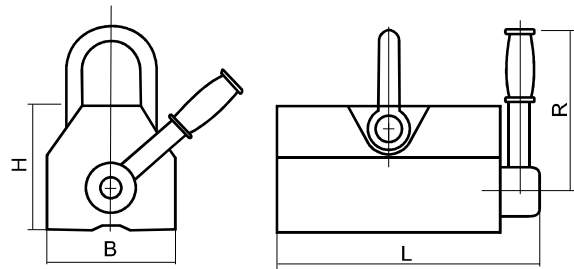
Laka konstrukcija.

Kućište je farbano, a sklop hromiran.

Temperaturni opseg: -40°C do +80°C

Standard: EN 13155

Faktor bezbednosti: 3:1



Napomena: Kapacitet magnetnog podizača zavisi od debljine i kvaliteta površine komponente. Pre upotrebe neophodno je utvrditi procenat debljine čelika komponente i odgovarajuću krivu kapaciteta.

Magnetna hvataljka PML-E

Šifra:	Nazivna nosivost:	Nosivost za cilindrične terete:	Maksimalna sila odvajanja:	Dimenzije:				Radna temperatura:	Neto težina:	Product Code
				L(Dužina)	B(Širina)	H	R			
	kg	kg	kg	mm	mm	mm	mm	°C	kg	
PML-0.1T	100	30	300	126	63	75	165	<80	3	
PML-0.2T	200	60	600	194	94	93	207	<80	9	
PML-0.3T	300	100	900	194	94	93	207	<80	9	
PML-0.6T	600	200	1800	250	110	117	240	<80	18	
PML-1T	1000	300	3000	303	135	140	270	<80	33	
PML-1.5T	1500	500	4500	393	154	168	368	<80	61	
PML-2T	2000	600	6000	428	160	172	390	<80	71	
PML-3T	3000	—	9000	499	184	184	450	<80	105	
PML-5T	5000	—	15000	731	256	258	712	<80	235	