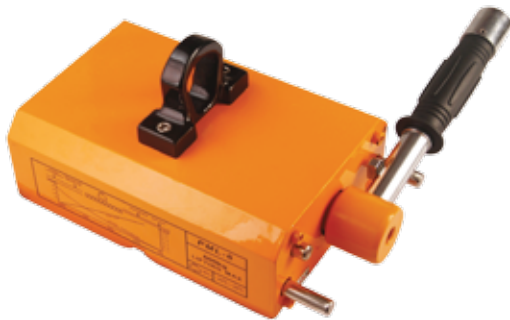
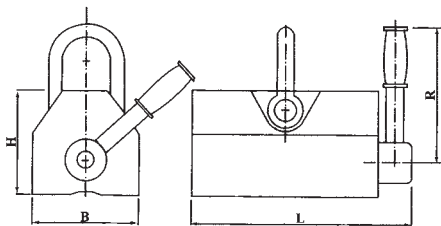


# HVATALJKE

## HVATALJKA MAGNETNA PERMANENTNA

PML hvataljka mora raditi unutar procijenjenih težina i strogo je zabranjeno preopterećenje hvataljke, kako ne bi došlo do nesreće.

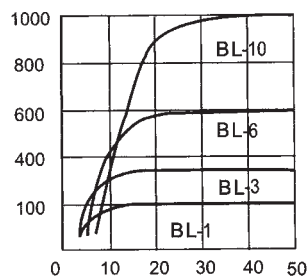
- ♦ Debljina i kvaliteta površine izratka koja se diže utječe na kapacitet dizanja.
- ♦ Kapacitet dizanja ovisno o materijalu izratka: niskougličnih čelika- 100%, čelik sa srednjim sadržajem ugljika 95%, visokouglični čelik 90%, niskouglična legura čelika 75%, lijevano željezo 50%.
- ♦ Faktor sigurnosti 3.5:1.
- ♦ EN13155 STANDARD



Šifra	Nosivost	DIMENZIJE				Maks. prekidna sila
	kg	mm				N
		L	B	H	R	
01811	100	92	62	67	126	350
01812	300	162	92	91	150	1050
01813	600	232	122	117	196	2100
01814	1000	258	176	163	284	3500
01815	2000	378	234	212	426	7000
01816	3000	458	286	264	521	10500
01817	6000	600	430	355	180	19200

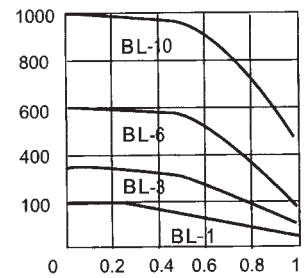


(KG)DEBLJINA-NOSIVOST



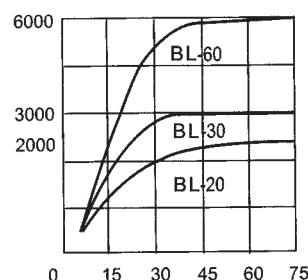
DEBLJINA(MM)

(KG)ZRAČNI RAZMAK-NOSIVOST



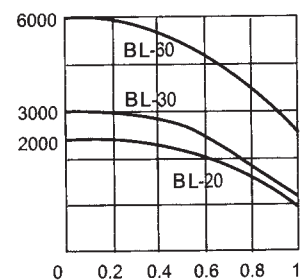
ZRAČNI RAZMAK(MM)

(KG)DEBLJINA-NOSIVOST



DEBLJINA(MM)

(KG)ZRAČNI RAZMAK-NOSIVOST



ZRAČNI RAZMAK(MM)