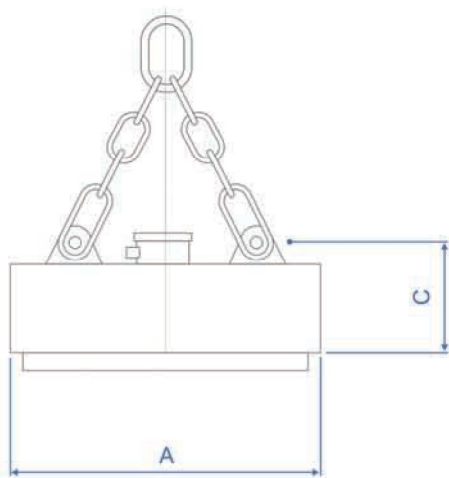


CHWYTAKI Z MAGNESEM STAŁYM



ZASTOSOWANIE:

- blacha stalowa w pakietach lub pojedyncza,
- płyty.

URZADZENIA:

- suwnice,
- belki trawersowe.

CHARAKTERYSTYKA:

- prąd jest doprowadzany do cewki w celu aktywacji lub dezaktywacji magnesu,
- namagnesowany ładunek może być utrzymywany przez elektromagnes tak długo jak jest to konieczne,
- efektywny energetycznie,
- wysoki poziom bezpieczeństwa,
- łatwy w użyciu,
- wysoka wydajność.

Chwytaaki z magneseu stałym (dla blachy stalowej w pakietach lub pojedynczych płyt)

DANE TECHNICZNE

Parametry	IMG 6,3	IMG 0,8	IMG 10	IMG 12,5	IMG 16	IMG 20	IMG 25	IMG 32	IMG 40	IMG 50
Udźwig gładkich płyt stalowych o grubości 80 mm, t	6,3	8	10	12,5	16	20	25	32	40	50
Siła przyciągania, t	19	24	30	37,5	48	60	75	96	120	150
Waga, kg	970	1050	1300	1600	1900	2300	3100	3600	4500	5600
Długość, mm A	800	950	1150	1400	1720	1600	1900	2000	2200	2400
Szerokość, mm, B	400	485	485	420	500	700	850	850	900	900
Wysokość, mm, C	350	400	400	400	400	400	350	450	450	500
Temperatura materiału przenoszonego, ° C	-40/+80									
Natężenie prądu w cewce, A	20	20	30	30	30	50	60	80	80	100