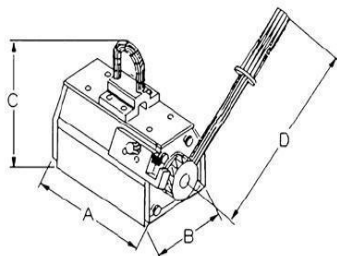


KK_TPM_011110

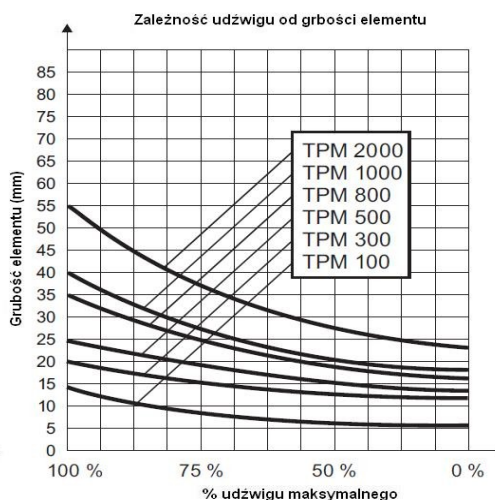
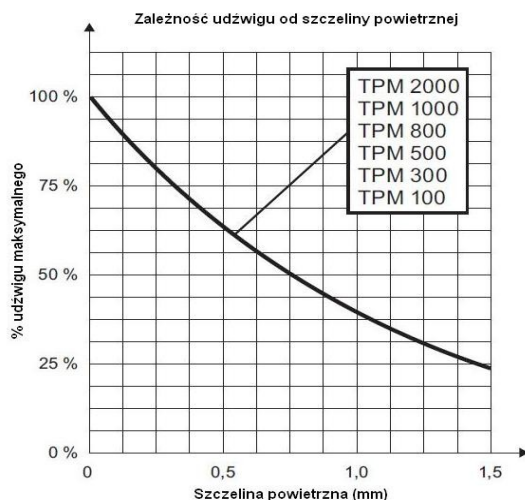


Uchwyty magnetyczne typu TPM produkcji YALE wyposażone w magnesy stałe, niewymagające zasilanie elektrycznego, służą do transportu płaskich oraz okrągłych elementów ferromagnetycznych w pozycji poziomej. Charakteryzują się zwartą budową, niewielką wagą, silnym polem magnetycznym i łatwą obsługą. Są idealne do umieszczania obrabianych przedmiotów na obrabiarkach, wypalarkach tlenowych, plazmowych lub laserowych. Mogą służyć do przenoszenia blach, bloków stalowych w zakładach konstrukcji stalowych, stocznich, stalowniach, hurtowniach stali oraz ogólnie do wszelkiego rodzaju zastosowań w nowoczesnych gałęziach przemysłu maszynowego.

Charakterystyka techniczna

Poz.	Typ	Nr katalogowy	Masa ładunku		Minimalna grubość elementu	Zakres średnic	Maksymalna długość elementu	Masa
			płaskiego	okrągłego				
			kg	kg				
1	TPM 0,1	01303.558853	100,0	50,0	14,0	200,0 - 300,0	2000,0	6,8
2	TPM 0,3	01303.558860	300,0	150,0	20,0	200,0 - 300,0	2500,0	15,5
3	TPM 0,5	01303.558877	500,0	250,0	24,0	200,0 - 400,0	3000,0	30,6
4	TPM 0,8	01303.558884	800,0	400,0	34,0	200,0 - 400,0	3500,0	56,0
5	TPM 1,0	01303.558891	1000,0	500,0	40,0	200,0 - 400,0	3500,0	61,0
6	TPM 2,0	01303.190367	2000,0	1000,0	55,0	200,0 - 400,0	3500,0	126,0

Wymiary	A	B	C	D
Typ	mm	mm	mm	mm
TPM 0,1	122,0	69,0	185,0	160,0
TPM 0,3	192,0	95,0	225,0	250,0
TPM 0,5	232,0	120,0	270,0	250,0
TPM 0,8	302,0	154,0	320,0	450,0
TPM 1,0	332,0	154,0	320,0	450,0
TPM 2,0	392,0	196,0	420,0	450,0



TRANSREM - Opole

45-701 Opole, ul. Wrocławska 62
tel.: 077 451 73 64, fax: 077 451 40 90
e-mail: opole@transrem.com.pl

TRANSREM - Filia Wrocław

55-080 Kąty Wrocławskie, ul. Główna 62, Sośnica
tel.: 071 789 13 08, fax: 071 789 13 11
e-mail: wroclaw@transrem.com.pl

TRANSREM - Filia Katowice

40-083 Katowice, ul. Gliwicka 234
tel.: 032 254 37 16, fax: 032 254 36 89
e-mail: katowice@transrem.com.pl