

## Pętla transportowa PTM

Nr art.: DD1818



**Pętla transportowa PTM** to uniwersalna pętla utworzona z liny stalowej mocno zakutej na gwintowanej śrubie. Jej prosta, ale przy tym niezwykle skuteczna konstrukcja pozwala na wygodne tworzenie wytrzymałych punktów zaczepowych na elementach prefabrykowanych.

**Szerokie ucho linowe umożliwia wygodne zaczepienie pętli transportowej na dowolnym zawieszaniu, haku czy dźwigu.** Szeroki wybór okrągłych gwintów pozwala na dobranie ucha transportowego wedle konstrukcji posiadanych elementów budowlanych.

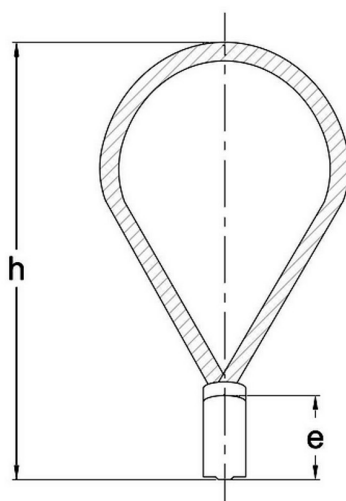
Pętla linowa do wkręcania w prefabrykat to tani, prosty i bezpieczny sposób na ułatwienie pracy z elementami prefabrykowanymi. Korzystanie z pętli do transportu PTM nie wymaga specjalistycznej wiedzy ani zdolności – samo wkręcenie śruby wystarczy, aby umożliwić zawieszenie materiału na używanym dźwigu. Ponadto, pętle transportowe mogą zostać obciążone we wszystkich kierunkach.

Dostępne modele pętli gwintowanych pozwalają na odpowiedni dobór elementu pod własne preferencje. **Szerokie zakresy udźwignów (już od 0,5t do 6,3t na pojedynczą pętlę do transportu) i gwintów (M12-M36) sprawiają, że pętle na gwint PTM mogą zostać użyte do pracy ze zdecydowaną większością prefabrykatów.**





Mimo prostoty użycia, pętle transportowe **PTM są wytrzymałe i bezpieczne.** Wraz z produktem Przedsiębiorstwo HAK dostarcza także Deklarację Zgodności CE.

**Pętle do transportu PTM mogą być mocowane na wiele sposobów.** Poszczególne udźwigi zależne od punktu mocowania przedstawione zostały w poniższej tabeli.

**Dokumentacja:** Deklaracja Zgodności CE, instrukcja eksploatacji obsługi i konserwacji.



Parametry techniczne				
Model	Udźwig [t]	h [mm]	e [mm]	Waga [kg/szt.]
PTM 12	0,5	155	22	0,05
PTM 14	0,8	155	25	0,06
PTM 16	1,2	155	27	0,08
PTM 20	1,6	190	31	0,1
PTM 22	2,0	215	35	0,2
PTM 24	2,5	255	43	0,3
PTM 30	4,0	300	56	0,4
PTM 36	6,3	360	68	0,5

Dopuszczalne obciążenie robocze punktów mocujących przy różnych sposobach zamocowania [kg]				
Model				
	0°	0°	0°-45°	0°-45°
PTM 12	500	1000	700	1000
PTM 14	800	1600	1100	1600
PTM 16	1200	2400	1600	2500
PTM 20	1600	3200	2200	3300
PTM 22	2000	4000	2800	4200
PTM 24	2500	5000	3500	5200

PT 3	4000	800	5600	8400	
	<b>PTM 36</b>	6300	12600	8800	13200

