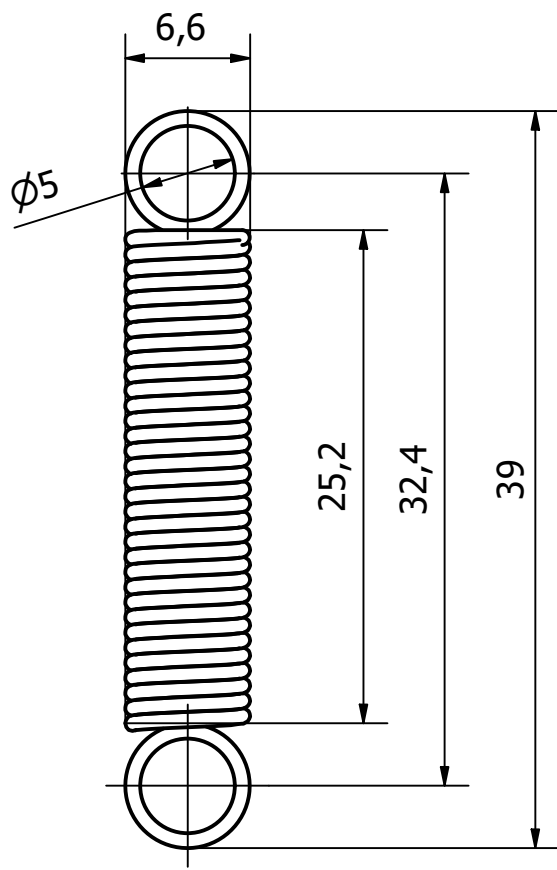


Wszelkie prawa majątkowe do niniejszego dokumentu przysługują wyłącznie MPK S.A. Kraków. Przekazywanie, powielanie wykorzystywanie w inny sposób tego dokumentu oraz informacji o jego treści bez pisemnej zgody MPK S.A. Kraków jest zabronione. Podstawa prawna: ustawa z dnia 30 czerwca 2000r. Prawo własności przemysłowej (Dz. U. 2001r. Nr 49 poz. 508 z dnia 4 lutego 1994 r. z późniejszymi zmianami) oraz ustawa o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz. U. 1994r. Nr 24 poz. 83 z późniejszymi zmianami).



Uwagi:
1. Wykonano z wzoru.

Średnica drutu: 0,8 mm
Ilość zwojów: 32

1	1		Stal sprężynowa	0,002 kg	
Lp	Ilość	Nazwa	MATERIAŁ	Masa	Uwagi
Uwaga: rysunek archiwizowany w systemie CAD. Wprowadzanie zmian wyłącznie na oryginale (CAD)					Format A4
Projektował/Kreślił inż. Paweł Sroczyński	Sprawdził mgr inż. A. Landowski	Zatwierdził - data mgr inż. Jan Macała 22.01.2026	Plik 2014N	Data 22.01.2026	Skala 2,5 : 1
MPK S.A. Kraków		Nazwa Sprężyna naciągowa do mechanizmu odchylania foteli			
Dział Techniczny		Wymiary nietolerowane PN-EN 22768: 1999-mK	Nr rysunku G01-3072	Zastęp. rys. 0	Rewizja 0
					Arkusz 1/1