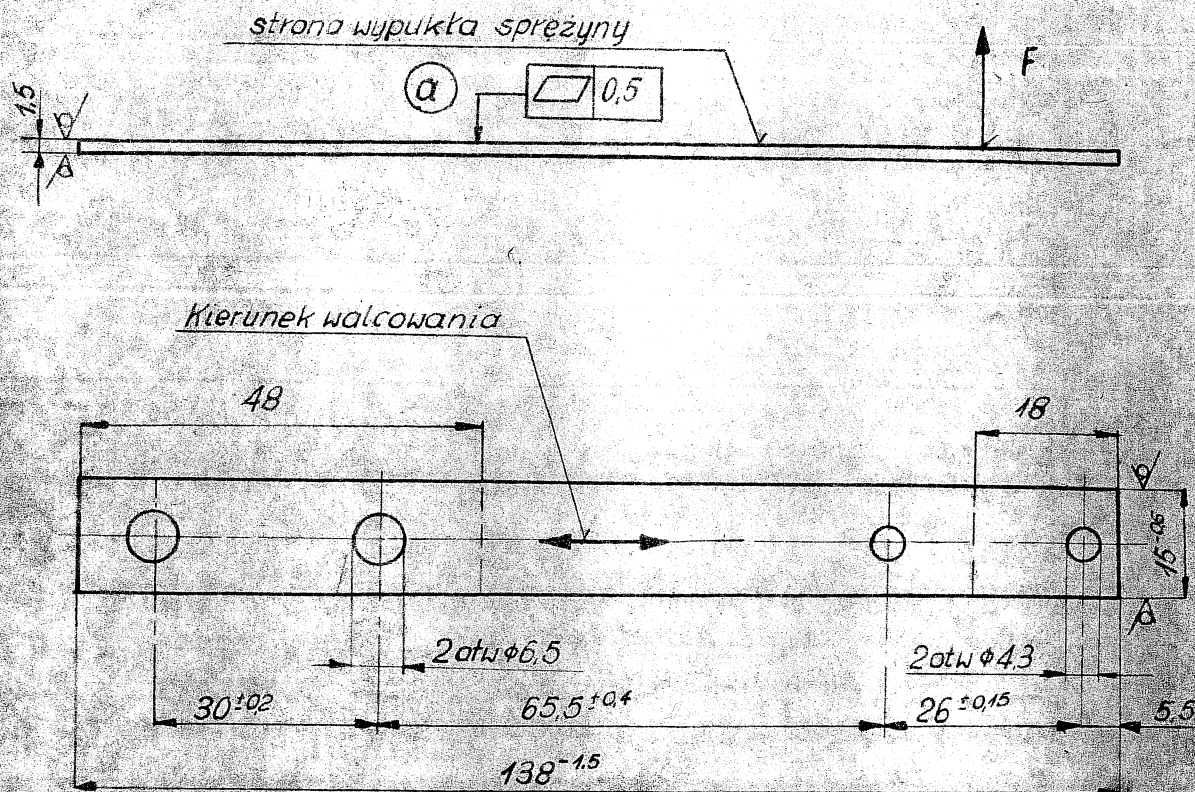


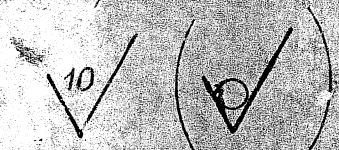
Stosowany w	
GBT-373	K-43664



Hartować i odpuszczać 44÷54 HRC (b)
Wymiary podane na rys. są wymiarami
jakie powinna mieć sprężyna po obróbce cieplnej.
Pokrywane emalią kredową 7962-000-050

Sila sprężyny, zamocowanej na długości 48 mm i
mierzonej w odległości 18 mm od jej swobodnego końca,
przy ugięciu sprężyny w punkcie przyłożenia siły
5 mm, powinna wynosić 3 ± 0.5 KG. Przy pomiarze siły, sprężyna
powinna wyginać się w kierunku "F" zaznaczonym na rysunku

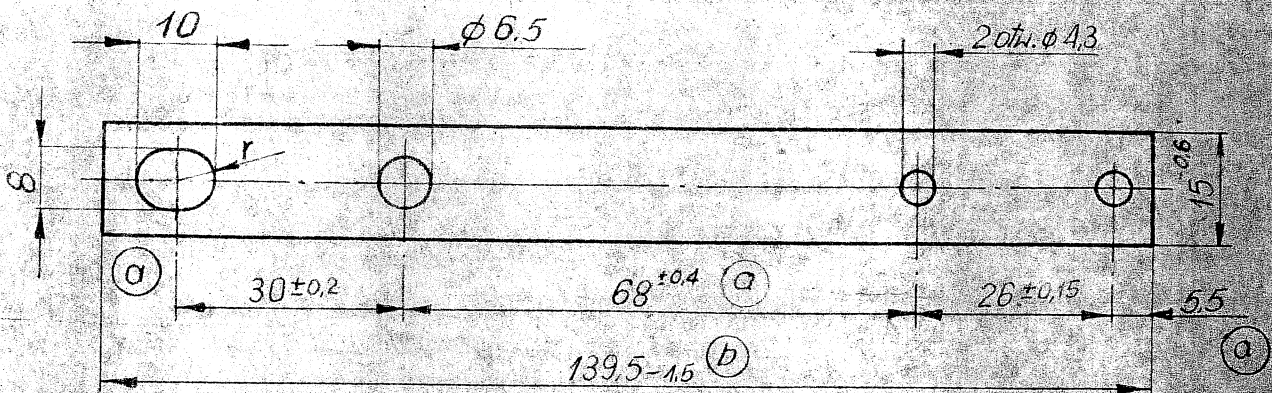
Odbitka nie ewidencjonowana
służy tylko dla orientacji



Zmiany	c - 3 - IX 1982	d	
	a) Kzm Nr E 7836	b) Kzm. Nr 5236	
Materiał	50 H S PN-74/H-84032	Materiał: nie wymiarowy swobodny odchytek kierunkowy w kierunku szeregu tolerancji zaokrąglonych z PN-86/H02-138	
Konstr.	9.03.68	Tolerancja wg układu ISO	
Rys.	22.05.68	Norm.	11.6.68
Spraw.	22.05.68	Zatw.	R. Kus
ZBK	Zakł. Biuro Konstrukcyjne „E L A N” 13dz, ul. Gdańska Nr 138	Znak	8930626
Skala	1:1	Numer rysunku	
Format	A4	K-43663	

Sprężyna

Stosowane:	
GBT-373	K-43664



Grubość 0,1 mm

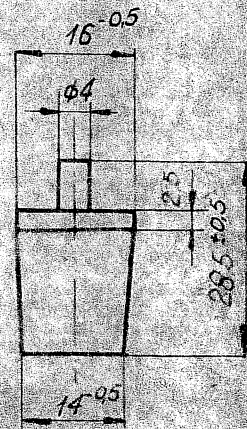
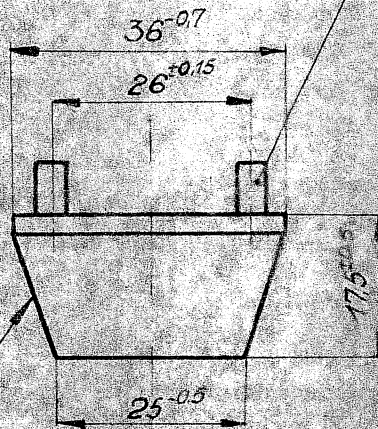
1-3 -IX 1982

Odbitka nie ewidencjonowana
służy tylko dla orientacji

Zmiany	a) Kzm. Nr E-1877	d
	a) Kzm. Nr E-7544	b) Kzm. Nr E-7628
	MIE 24	Nietolerowane wymiary swobodne odchyłki warsztatowych wykonaw w szeregu tolerancji zaakceptowanych wg PN 66/N-02139
Material	PN 74/H-82120	
Konstr.	26.9.67 <i>Bojarski</i>	Tolerancja wg układu ISO
Rys.	26.9.67 <i>Bojarski</i>	Norm. 29.9.67 <i>Alko</i>
Spraw.	29.9.67 <i>Yim</i>	Zatw.
	Zakł. Biuro Konstrukcyjne	Znak
ZBK	„E L A N” Łódź, ul. Gdańska Nr 138	8351596
		Numer rysunku
		K-43209
Skala	Treść rysunku	
1:1		
Format		
A4		

Tasma

Dopuszcza się zbieżność stos w kuznictwie



Zaokrąglenia na czterech narożach o prom. r=1.5

1-3-IX 1982

Odbitka... ewidencjonowana
służy jako dla orientacji

Zmiany	c	d	
	a	h	
Materiał:		Cu Cd 1 PN 70/H 87053	
Konstr.		19.05.68 Tolerancja wg układu ISO	
Rys.	20.05.68	Norm.	11.6.68
Spraw.	20.06.68	Zatw.	
ZBK	Zakł. Biuro Konstrukcyjne „ELAN” Łódź, ul. Gdańska Nr 130		Znak 7801356
Skala 1:1	Tytuł rysunku Styk		Numer rysunku K-43109
Format A4			