



**Automatyka Spawalnictwo Serwis**

Wróblewskiego 90A

94-103 Łódź

NIP: 7272797306

sklep@ass.info.pl

Dane aktualne na dzień: 07-05-2026 12:53

Link do produktu: <https://strefaspawania.pl/docisk-pneumatyczny-podstawa-pozioama-631-1-p-4423.html>

## Docisk pneumatyczny podstawa pozioma 631-1

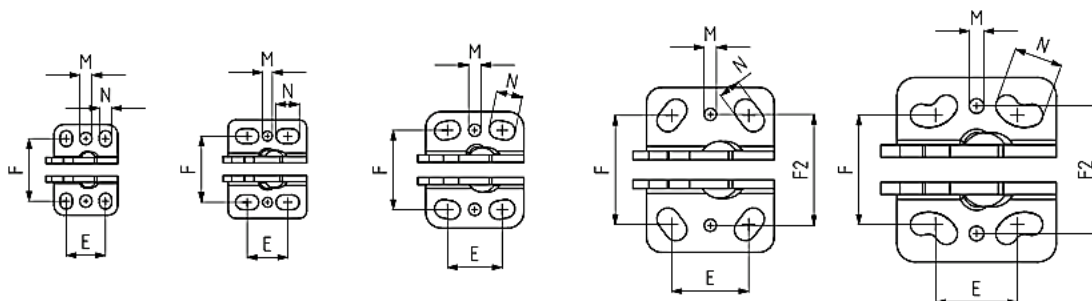
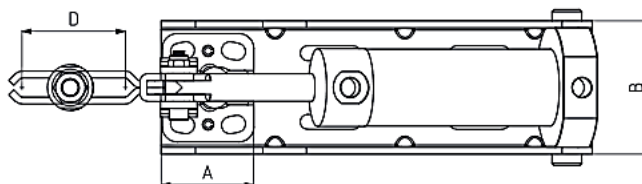
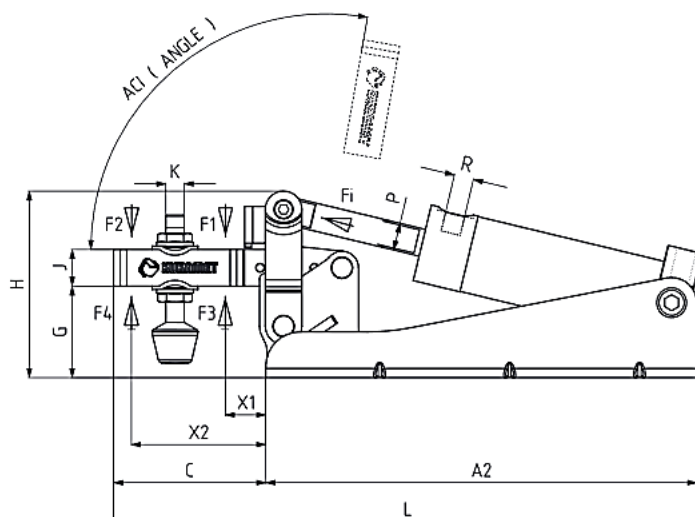


Numer katalogowy	<b>631-1</b>
Kod producenta	<b>631-1</b>
Kod EAN	<b>8680731502992</b>
Producent	<b>KUKAMET</b>

Opis produktu



**Docisk pneumatyczny z podstawą poziomą**



MODEL NO: 631-1

MODEL NO :631-2

MODEL NO :631-3

MODEL NO :631-4

MODEL NO :631-5

**Dociski, zaciski oraz zapięcia to elementy mocujące, które mają szeroki zakres zastosowań w wielu gałęziach przemysłu. Produkty firmy KUKAMET zapewniają odpowiednie zamocowanie elementów przy użyciu minimalnej siły. Wybrane modele docisków zaopatrzone są w system blokowania, który uniemożliwia otwarcie się docisku z powodu nagłego uderzenia, wibracji lub wstrząsu. Modułowe zaciski oraz szeroki zakres akcesoriów umożliwia samodzielną budowę docisku.**

**Reasumując oprzyrządowanie firmy KUKAMET precyzyjnie i szybko mocuje detal lub wiele detali w jeden zespół w przrządzie.**

## Modele

**Modele można pobrać ze strony producenta (link poniżej) po szybkiej rejestracji.**

[https://www.kukamet.com.tr/en/product-search/631\\_631-1](https://www.kukamet.com.tr/en/product-search/631_631-1)

## Krok 1



## Automatyka Spawalnictwo Serwis

Wróblewskiego 90A  
94-103 Łódź  
NIP: 7272797306  
sklep@ass.info.pl



## Horizontal Base Horizontal Fastener / 111

Model : 111  
Type of mounting : Horizontal  
Size :   
Exerting Force: 450 N  
Holding Capacity: 520 N  
Weight: 42 gr  
Squeeze Screw: M4x25



## Product Selection

Model No	Exerting Force (N)	Holding Capacity (N)	Weight (gr)	Squeeze Screw	3D
111-0-M	450 N	520 N	42 gr	M4x25	
111-0	450 N	520 N	42 gr	M4x25	
111-1	850 N	1000 N	125 gr	M5x35	
111-2	1000 N	1200 N	225 gr	M6x40	
111-3	2300 N	2500 N	340 gr	M8x50	
111-4	3500 N	3650 N	810 gr	M10x70	
111-5	4500 N	5000 N	1520 gr	M12x80	

## Krok 2



### Krok 3

