



**Automatyka Spawalnictwo Serwis**

Wróblewskiego 90A

94-103 Łódź

NIP: 7272797306

sklep@ass.info.pl

Dane aktualne na dzień: 22-05-2026 09:43

Link do produktu: <https://strefaspawania.pl/docisk-pneumatyczny-podstawa-pozioama-631-4-p-3430.html>

## Docisk pneumatyczny podstawa pozioma 631-4



Cena brutto	<b>698,00 zł</b>
-------------	------------------

Cena netto	<b>567,48 zł</b>
------------	------------------

Numer katalogowy	<b>631-4</b>
------------------	--------------

Kod producenta	<b>631-4</b>
----------------	--------------

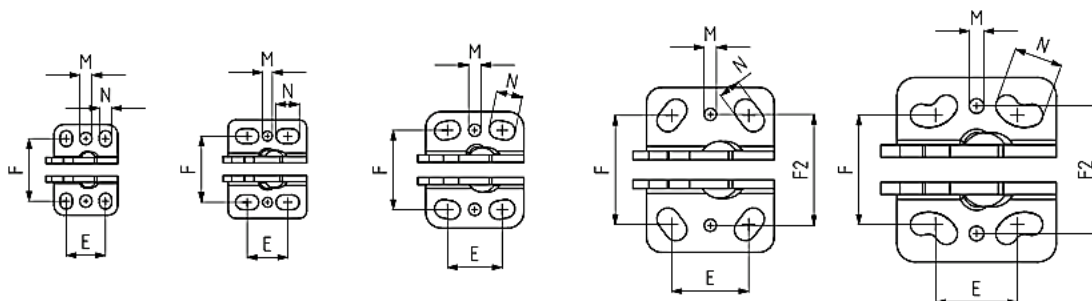
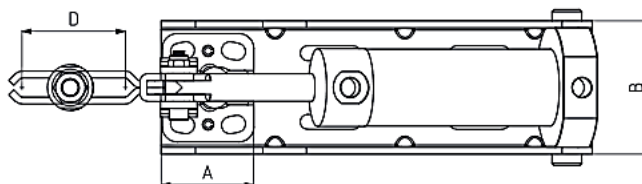
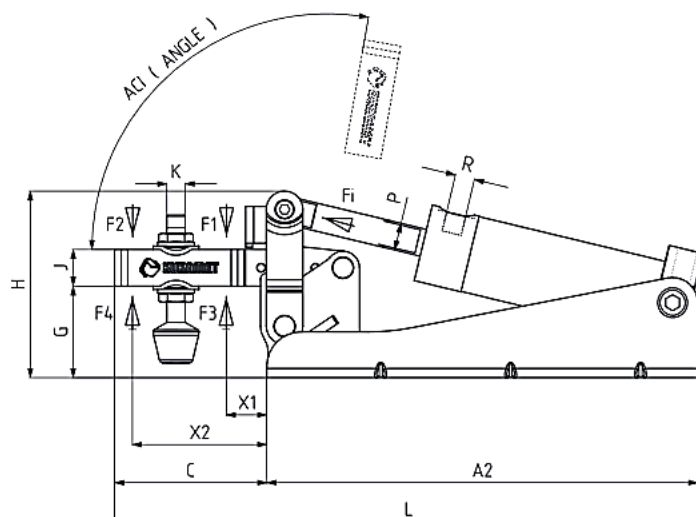
Kod EAN	<b>8680731503029</b>
---------	----------------------

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 przyrządzie.**

## Modele

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



[https://www.kukamet.com.tr/en/product-search/631\\_631-4](https://www.kukamet.com.tr/en/product-search/631_631-4)

### Krok 1



### 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

