

ZAWIAS TIOMOS M0 CLICK-ON (szybki montaż)



Odgietcie	Wytlumiacz		Do przykręcenia symbol GRASS	Kod (PEKA)
	TAK	NIE		
14 mm	X		F 029 140 331	56.3211
		X	F 029 140 332	56.3212

Opis		Symbol GRASS	Kod (PEKA)
	Tipmatic Pin	F 069 135 396	56.8541
	Ogranicznik kąta otwarcia 90°	F 072 135 871	X
	Zaślepka ramienia	F 072 135 500	X
	Podkładka +5°	F 072 135 757	X
	Podkładka -5°	F 072 135 758	X
	Wkręt metryczny M4 x 8 mm ocynk., tuleja M4 x 5,5 mm do frontów od grubości 8 mm do zastosowania w płycie wiórowej, MDF, tworzywach mineralnych i HPL	F 072 135 928	56.3215

Do frontów grubości od 6 do 10 mm przy nałożeniu frontu do 25 mm. Przy nałożeniu frontu na korpus 14 mm można uzyskać tzw. zerowy uskok (front po otwarciu zostaje wysunięty poza światło korpusu).

Kompatybilny z prowadnikami Tiomos.

Dostępny w 2 wykonaniach

- ze zintegrowanym wytlumiaczem (3 stopnie siły hamowania)
- bez hamulca

**Zalecenia dotyczące montażu
Do drzwi od grubości 6 mm**

Mocowanie za pomocą wkrętów metrycznych M5 x 6 mm (brak w ofercie PEKA)

1. Wywiercić otwory montażowe:
 - w aluminium \varnothing 4,2 mm,
 - w HPL i tworzywach mineralnych \varnothing 4,5–4,8 mm.
2. Nagwintować otwór M5.
3. Przykręcić zawias za pomocą wkrętów.

Do drzwi od grubości 10 mm

Mocowanie za pomocą wkrętów Euro Typ B \varnothing 6,3 x 10 mm (brak w ofercie PEKA)

1. Wywiercić otwory montażowe wiertłem \varnothing 5 mm.
2. Przykręcić zawias za pomocą wkrętów.

Do drzwi od grubości 8 mm (56.3215)

Mocowanie za pomocą wkrętów metrycznych M4 x 8 mm z łbem płasko stożkowy oraz tulei M4 x 5,5 mm

1. Wywiercić otwory montażowe wiertłem \varnothing 5 mm.
2. Krawędź otworu lekko zfazować.
3. Zamontować tuleję.
4. Przykręcić zawias za pomocą wkrętów.

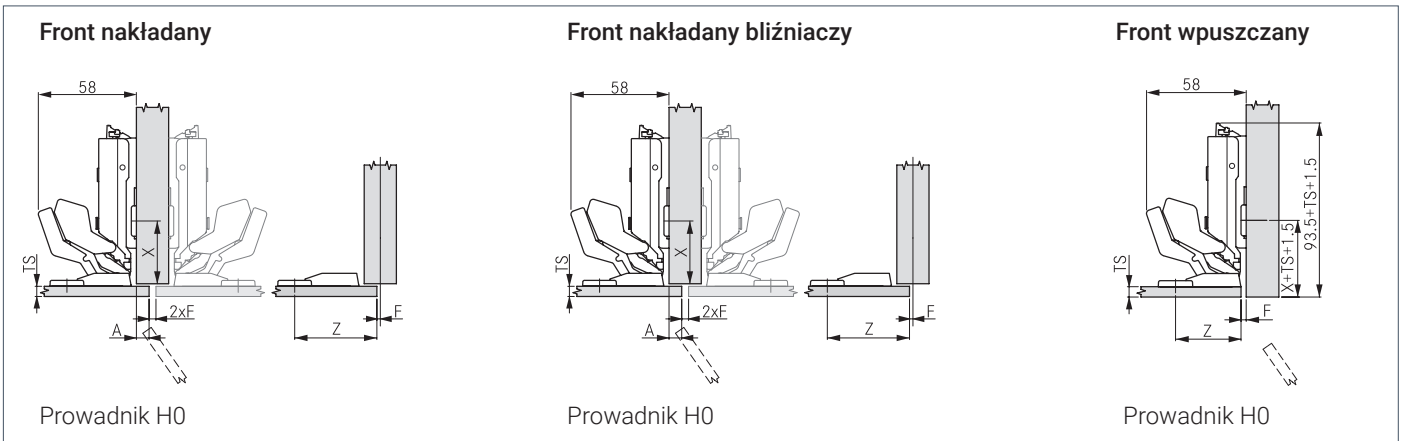
UWAGA!

W zależności od rodzaju i grubości materiału, nawet przy użyciu tych samych typów łączników, wytrzymałości połączeń mogą się różnić między sobą. Odnośnie wyboru właściwego typu łącznika należy skonsultować się z dostawcą materiału użytego do wykonania frontu.

Podane w karcie informacje opierają się na naszych doświadczeniach. Zalecamy jednak wykonanie własnych prób przed użyciem łączników w zastosowaniu produkcyjnym.

ZAWIAS TIOMOS M0 CLICK-ON (szybki montaż)

Informacje techniczne



Minimalne szczeliny	Dane dotyczące zastosowania prowadnika H0																					
Pozycja mocowania zawiasu	38	39	47	49	51	53	55	56	58	60	61	63	64	66								
Krawędź frontu w świetle korpusu (TES)	0	0	0	0	0	0	0	0,5	1,5	3	3,4	0	0	0								
Nalożenie frontu (A)	-3	-2	6	8	10	12	14	15	17	19	20	22*	23*	25*								
Min. szczelina (F)/(S)	F	S	F	S	F	S	F	S	F	S	F	S	F	S	F	S	F	S	F	S		
Grubość frontu 6-10 (TS)	2	1,5	2	1,5	2	1,5	2	1,5	2	1,5	2	1,5	2	1,5	2	1,5	2	2,5	2	3	2	4

*Nalożenie frontu A=22-25 tylko z ogranicznikiem kąta otwarcia

