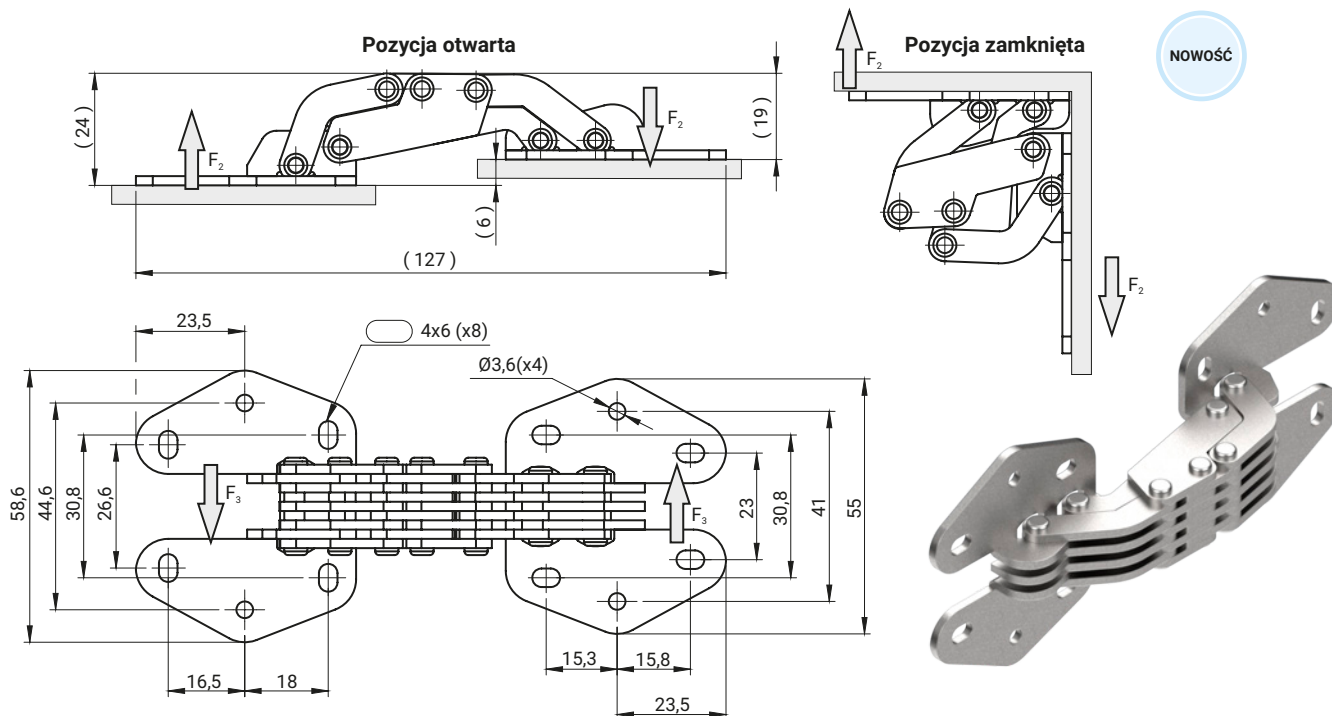


Wszystkie osie obrotu zawiasu są łożyskowane łożyskami ślizgowymi

NR KATALOGOWY	MATERIAŁ
3.ST302.001SN	Stal nierdzewna



NR KATALOGOWY	MATERIAŁ
3.ST303.001	Stal ocynkowana

Maksymalne obciążenie statyczne [N]		
Siła promieniowa w pozycji otwartej F_1	Siła promieniowa w pozycji zamkniętej F_2	Siła osiowa F_3
130	580	620

Maksymalne obciążenie statyczne to wartość, po przekroczeniu której materiał może pęknąć, wpływając negatywnie na działanie zawiasu. Oczywiście do tej wartości należy stosować odpowiedni współczynnik, w zależności od znaczenia i poziomu bezpieczeństwa konkretnego zastosowania.