

# Karta katalogowa

# TS 1500



Samozamykacz z ramieniem nożycowym do drzwi jednoskrzydłowych o szerokości skrzydła do 1100 mm z regulowaną prędkością zamykania

## ZAKRESY STOSOWANIA

- Prawe i lewe drzwi przymykowe we wnętrzu
- Drzwi przymykowe o szerokości skrzydła do 1100 mm
- Montaż na skrzydle po stronie zawiasowej i montaż na ramie po stronie przeciwzawiasowej
- Montaż na skrzydle po stronie przeciwzawiasowej, możliwość montażu na ramieniu równoległym

### CECHY PRODUKTU

- Zmienna siła zamykania EN3 lub EN4 przez obrócenie podpory
- Możliwość stosowania na drzwiach prawych i lewych bez konieczności przestawiania
- Hydrauliczna regulacja końcowej fazy zamykania, która przyspiesza drzwi tuż przed położeniem zamkniętym
- Prędkość zamykania można dostosować indywidualnie

### DANE TECHNICZNE

Nazwa handlowa	TS 1500
Bez barier wg DIN 18040 do szerokości skrzydeł (maks.) w mm	1100 mm
Szerokość skrzydła (maks.)	1100 mm
Rodzaj montażu	Montaż na skrzydle po stronie zawiasowej, Montaż na skrzydle po stronie przeciwzawiasowej, Montaż na ramie po stronie przeciwzawiasowej
Kąt otwarcia (maks.)	180 °
Przystosowanie drzwi przeciwpożarowych	Tak
Regulowana siła zamykania	Tak, przez montaż
Regulacja prędkości zamykania	Tak
Regulowana końcowa faza zamykania	Tak, przez ramię nożycowe
Wyłącznik dymowy zintegrowany	Nie

### SKŁADA SIĘ Z

#### UKŁAD DŹWIGNIOWO-DRAŻKOWY TS 1500 / 1000 C

z mechanicznym podtrzymaniem otwarcia



Nazwa	Opis	Nr ident.	Kolor	Punkt zablokowania maks.
Układ dźwigniowo-drażkowy TS 1500/1000 C/F	z mechanicznym podtrzymaniem otwarcia	101817	biały RAL 9016	150 °
Układ dźwigniowo-drażkowy TS 1500/1000 C/F	z mechanicznym podtrzymaniem otwarcia	101815	kolor srebrny	150 °
Układ dźwigniowo-drażkowy TS 1500/1000 C/F	z mechanicznym podtrzymaniem otwarcia	101818	wg RAL	150 °

## UKŁAD DŹWIGNIOWO-DRAŻKOWY TS 1500 / 1000 C

Standardowy układ dźwigniowo-drażkowy



Nazwa	Opis	Nr ident.	Kolor
Układ dźwigniowo-drażkowy TS 1500/1000 C *	Standard	101882	wg RAL
Układ dźwigniowo-drażkowy TS 1500/1000 C *	Standard	101881	biały RAL 9016
Układ dźwigniowo-drażkowy TS 1500/1000 C	Standard	101878	kolor srebrny
Link Arm Silver TS 1000 C/1500 CN (188145) *	Standard	188145	kolor srebrny

## KORPUS ZAMYKAJĄCY TS 1500

Korpus podstawowy do górnego samozamykacza z ramieniem nożycowym EN 3 lub EN 4



Nazwa	Opis	Nr ident.	Kolor	Wymiary	Szerokość skrzydła (maks.)
Samozamykacz GEZE TS 1500	do zastosowania z układem dźwigniowo-drażkowym: rozmiar EN 3/ 4 / do zastosowania z szyną ślizgową: rozmiar EN 1 / dostawa bez układu dźwigniowo-drażkowego / szyny ślizgowej	101794	biały RAL 9016	177 x 39 x 50 mm	1100 mm
Samozamykacz GEZE TS 1500	do zastosowania z układem dźwigniowo-drażkowym: rozmiar EN 3/ 4 / do zastosowania z szyną ślizgową: rozmiar EN 1 / dostawa bez układu dźwigniowo-drażkowego / szyny ślizgowej	101793	ciemny brąz	177 x 39 x 50 mm	1100 mm
Samozamykacz GEZE TS 1500	do zastosowania z układem dźwigniowo-drażkowym: rozmiar EN 3/ 4 / do zastosowania z szyną ślizgową: rozmiar EN 1 / dostawa bez układu dźwigniowo-drażkowego / szyny ślizgowej	101875	wg RAL	177 x 39 x 50 mm	1100 mm
Samozamykacz GEZE TS 1500	do zastosowania z układem dźwigniowo-drażkowym: rozmiar EN 3/ 4 / do zastosowania z szyną ślizgową: rozmiar EN 1 / dostawa bez układu dźwigniowo-drażkowego / szyny ślizgowej	101792	kolor srebrny	177 x 39 x 50 mm	1100 mm

## AKCESORIA

### POKRYWA SAMOZAMYKACZA

do TS 1500, zastosowanie tylko w przypadku montażu na skrzydle



Nazwa	Opis	Nr ident.	Kolor	Wymiary	Długość
Pokrywa samozamykacza	do TS 1500, zastosowanie tylko w przypadku montażu na skrzydle	080147	kolor srebrny	188 x 47 x 57.5 mm	188 mm
Pokrywa samozamykacza	do TS 1500, zastosowanie tylko w przypadku montażu na skrzydle	080149	biały RAL 9016	188 x 47 x 57.5 mm	188 mm
Pokrywa samozamykacza *	do TS 1500, zastosowanie tylko w przypadku montażu na skrzydle	080148	ciemny brąz	188 x 47 x 57.5 mm	188 mm

### UKŁAD DŹWIGNIOWO-DRAŻKOWY TS 4000/2000

z mechanicznym podtrzymaniem otwarcia



Nazwa	Opis	Nr ident.	Kolor	Punkt zablokowania maks.
Układ dźwigniowo-drażkowy TS 4000/2000 / F	z mechanicznym podtrzymaniem otwarcia	102454	kolor srebrny	150 °
Układ dźwigniowo-drażkowy TS 4000/2000 / F	z mechanicznym podtrzymaniem otwarcia	102456	biały RAL 9016	150 °
Układ dźwigniowo-drażkowy TS 4000/2000 / F	z mechanicznym podtrzymaniem otwarcia	102457	wg RAL	150 °

### UKŁAD DŹWIGNIOWO-DRAŻKOWY TS 1500 / 1000 C

z mechanicznym podtrzymaniem otwarcia



Nazwa	Opis	Nr ident.	Kolor	Punkt zablokowania maks.
Układ dźwigniowo-drażkowy TS 1500/1000 C/F	z mechanicznym podtrzymaniem otwarcia	101817	biały RAL 9016	150 °
Układ dźwigniowo-drażkowy TS 1500/1000 C/F	z mechanicznym podtrzymaniem otwarcia	101815	kolor srebrny	150 °
Układ dźwigniowo-drażkowy TS 1500/1000 C/F	z mechanicznym podtrzymaniem otwarcia	101818	wg RAL	150 °

## UKŁAD DŹWIGNIOWO-DRAŻKOWY TS 4000/2000

z włączaną i wyłączaną blokadą mechaniczną



Nazwa	Opis	Nr ident.	Kolor	Punkt zablokowania maks.
Układ dźwigniowo-drażkowy TS 4000/2000 / F	z włączaną i wyłączaną blokadą mechaniczną	102445	kolor srebrny	150 °
Układ dźwigniowo-drażkowy TS 4000/2000 / F	z włączaną i wyłączaną blokadą mechaniczną	102448	wg RAL	150 °
Układ dźwigniowo-drażkowy TS 4000/2000 / F	z włączaną i wyłączaną blokadą mechaniczną	102447	biały RAL 9016	150 °

## MATERIAŁY MONTAŻOWE

### PŁYTA MONTAŻOWA DO SAMOZAMYKACZA

do TS 1500



Nazwa	Opis	Nr ident.	Kolor
Płyta montażowa do samozamykacza	do TS 1500	029683	ciemny brąz
Płyta montażowa do samozamykacza	do TS 1500	029682	kolor srebrny
Płyta montażowa do samozamykacza	do TS 1500	029685	biały RAL 9016
Płyta montażowa do samozamykacza	do TS 1500	029686	wg RAL

\* Produkty oznaczone powyżej mogą różnić się pod względem formy, typu, właściwości, funkcji lub dostępności w zależności od kraju. W przypadku pytań prosimy o kontakt ze swoim partnerem w firmie GEZE.