

# Karta katalogowa

## PT 10 \*



Dolne okucie narożne skrzydła rozwiernego z mocowaniem do osi płaskiej stożkowej

### ZAKRESY STOSOWANIA

- Do drzwi całoszklanych
- Do szkła o grubości 10 i 12 mm
- Masy skrzydeł drzwi do 100 kg, szerokości skrzydeł drzwi do 1000 mm, wysokości skrzydeł drzwi do 2800 mm
- Do drzwi przylgowych i wahadłowych
- Do instalacji wewnętrznych i zewnętrznych
- Przystosowany do drzwi rozwieranych jedno- i dwuskrzydłowych

### CECHY PRODUKTU

- Eleganckie pokrywy z polerowanej albo szczotkowanej stali nierdzewnej
- Bezproblemowe dopasowanie do grubości szkła 10 – 12 mm

### DANE TECHNICZNE

Nazwa handlowa	PT 10 *
Rodzaj montażu	Mocowanie do szkła
Długość	163 mm
Szerokość	32 mm
Wysokość	51 mm
Min. grubość szkła	10 mm
Maks. grubość szkła	12 mm

### WARIANTY / INFORMACJE DOTYCZĄCE ZAMÓWIENIA

Nazwa	Opis	Nr ident.	Kolor	Wymiary	Grubość szkła
GEZE Glass Fitting PT 10 *	Dolne okucie narożne skrzydła rozwieranego z mocowaniem do osi płaskiej stożkowej	180438	Stal nierdzewna polerowana	163 x 32 x 51 mm	10 - 12 mm
GEZE Glass Fitting PT 10 *	Dolne okucie narożne skrzydła rozwieranego z mocowaniem do osi płaskiej stożkowej	169752	Stal nierdzewna matowa	163 x 32 x 51 mm	10 - 12 mm



---

\* 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.