

Karta katalogowa

Układ dźwigniowo-drażkowy

Powerturn / Powerturn F



Do montażu na ramie i na skrzydle do głębokości ościeży
560 mm

ZAKRESY STOSOWANIA

- Jedno- i dwuskrzydłowe drzwi rozwierane
- Rodzaje montażu na ramie i na skrzydle
- Dopuszczone drzwi przeciwpożarowe do głębokości ościeży 300 mm

Układ dźwigniowo-drażkowy Powerturn / Powerturn F



CECHY PRODUKTU

- Bezstopniowe nastawianie głębokości ościeży
- Dostępne w kolorze srebrnym lub RAL

DANE TECHNICZNE

Nazwa handlowa

Układ dźwigniowo-drażkowy Powerturn / Powerturn F

WARIANTY / INFORMACJE DOTYCZĄCE ZAMÓWIENIA

Nazwa	Opis	Nr ident.	Kolor
Układ dźwigniowo-drażkowy Powerturn / Powerturn F	Długość 245 mm do głębokości ościeży / 20 mm do 160 mm z układem dźwigniowo-drażkowym czujnika, / -30 mm do 110 mm bez układu dźwigniowo-drażkowego czujnika	154707	EV1
Układ dźwigniowo-drażkowy Powerturn / Powerturn F	Długość 645 mm do głębokości ościeży / 420 mm do 560 mm z układem dźwigniowo-drażkowym czujnika, / 370 mm do 510 mm bez układu dźwigniowo-drażkowego czujnika	154721	wg RAL
Układ dźwigniowo-drażkowy Powerturn / Powerturn F	Długość 245 mm do głębokości ościeży / 20 mm do 160 mm z układem dźwigniowo-drażkowym czujnika, / -30 mm do 110 mm bez układu dźwigniowo-drażkowego czujnika	154709	wg RAL
Układ dźwigniowo-drażkowy Powerturn / Powerturn F	Długość 445 mm do głębokości ościeży / 220 mm do 360 mm z układem dźwigniowo-drażkowym czujnika, / 170 mm do 310 mm bez układu dźwigniowo-drażkowego czujnika	154714	EV1
Układ dźwigniowo-drażkowy Powerturn / Powerturn F	Długość 545 mm do głębokości ościeży / 320 mm do 460 mm z układem dźwigniowo-drażkowym czujnika, / 270 mm do 410 mm bez układu dźwigniowo-drażkowego czujnika	154717	EV1
Układ dźwigniowo-drażkowy Powerturn / Powerturn F	Długość 445 mm do głębokości ościeży / 220 mm do 360 mm z układem dźwigniowo-drażkowym czujnika, / 170 mm do 310 mm bez układu dźwigniowo-drażkowego czujnika	154715	wg RAL
Układ dźwigniowo-drażkowy Powerturn / Powerturn F	Długość 545 mm do głębokości ościeży / 320 mm do 460 mm z układem dźwigniowo-drażkowym czujnika, / 270 mm do 410 mm bez układu dźwigniowo-drażkowego czujnika	154718	wg RAL
Układ dźwigniowo-drażkowy Powerturn / Powerturn F	Długość 645 mm do głębokości ościeży / 420 mm do 560 mm z układem dźwigniowo-drażkowym czujnika, / 370 mm do 510 mm bez układu dźwigniowo-drażkowego czujnika	154720	EV1
Układ dźwigniowo-drażkowy Powerturn / Powerturn F	Długość 215 mm do głębokości ościeży / -10 mm do 130 mm z układem dźwigniowo-drażkowym czujnika, / -30 mm do 80 mm bez układu dźwigniowo-drażkowego czujnika	165818	EV1
Układ dźwigniowo-drażkowy Powerturn / Powerturn F	Długość 215 mm do głębokości ościeży / -10 mm do 130 mm z układem dźwigniowo-drażkowym czujnika, / -30 mm do 80 mm bez układu dźwigniowo-drażkowego czujnika	159376	wg RAL
Układ dźwigniowo-drażkowy Powerturn / Powerturn F	Długość 345 mm do głębokości ościeży / 120 mm do 260 mm z układem dźwigniowo-drażkowym czujnika, / 70 mm do 210 mm bez układu dźwigniowo-drażkowego czujnika	154712	wg RAL
Układ dźwigniowo-drażkowy Powerturn / Powerturn F	Długość 345 mm do głębokości ościeży / 120 mm do 260 mm z układem dźwigniowo-drażkowym czujnika, / 70 mm do 210 mm bez układu dźwigniowo-drażkowego czujnika	154711	EV1