

## Stoper ESP Talurit®

### Informacja o produkcie



Stoper do zastosowań w linach dźwigowych.

Typ ESP ma otwór inspekcyjny i jest przygotowany do chipa RFID, co daje możliwość sprawdzenia testów i certyfikatów produktu.

Cechy: Te stopery są przeznaczone do zastosowań z pełnym obciążeniem lin odpornych na rotację i o niskiej rotacji. Fazowana powierzchnia wokół cylindra pasuje do różnych urządzeń mocujących. Otwór ogranicznika końcowego jest lekko stożkowy, aby rozłożyć naprężenie na większym obszarze.

Dokładna średnica i długość zespołu stopera powinna zostać potwierdzona przy składaniu zamówienia, aby zapewnić dobre dopasowanie między ogranicznikiem a urządzeniem.

Stoper jest specjalnie produkowany dla lin odpornych na obracanie i o niskim współczynniku rotacji ze współczynnikiem wypełnienia między 0,61 a 0,76 dla innych typów lin prosimy o kontakt.

... [Read more](#)

**Materiał:** Łagodna stal węglowa.

**Znakowanie:** Kod identyfikacyjny i symbol producenta.

**Zakres temperatur:** -40°C do 150°C

**Zakończenie:** Nieocynkowane.

## Stoper ESP Talurit®

### Dane techniczne

Nr artykułu	Kod	Średnica liny mm	Długość wykończenia mm
1205ESP23D52	ESP23D52	23	178
1205ESP24D52	ESP24D52	24	178
1205ESP25D52	ESP25D52	25	178
1205ESP26D52	ESP26D52	26	178
1205ESP27D58	ESP27D58	27	203
1205ESP28D58	ESP28D58	28	203
1205ESP29D58	ESP29D58	29	203
1205ESP30D64	ESP30D64	30	219
1205ESP31D64	ESP31D64	31	219
1205ESP32D64	ESP32D64	32	219