



Stoper ES Talurit®

Informacja o produkcie

Stoper do lin dźwigowych.

Cechy: Te stopery są przeznaczone do zastosowań z pełnym obciążeniem lin odpornych na rotację i lin o niskiej rotacji. Fazowana powierzchnia wokół cylindra pasuje do różnych urządzeń mocujących. Otwór stopera jest lekko stożkowy, aby rozłożyć naprężenia 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 rotację i o niskim współczynniku rotacji ze współczynnikiem wypełnienia między 0,61 a 0,76. W przypadku innych typów lin prosimy o kontakt.

Materiał: Łagodna stal węglowa.

Znakowanie: Kod identyfikacyjny i symbol producenta.

Zakres temperatur: -40°C do 150°C.

Zakończenie: Nieocynkowane.

Nr artykułu	Kod	Średnica liny mm	Wykończenie średnica mm	Długość wykończenia mm
1205ES13D30	ES13D30	13	30	90
1205ES14D30	ES14D30	14	30	90
1205ES15D30	ES15D30	15	30	90
1205ES16D36	ES16D36	16	36	108
1205ES17D36	ES17D36	17	36	108
1205ES18D36	ES18D36	18	36	108
1205ES19D44	ES19D44	19	44	126
1205ES20D44	ES20D44	20	44	126
1205ES21D44	ES21D44	21	44	126
1205ES22D44	ES22D44	22	44	126
1205ES23D52	ES23D52	23	52	144
1205ES24D52	ES24D52	24	52	144
1205ES25D52	ES25D52	25	52	144
1205ES26D52	ES26D52	26	52	144
1205ES26D58	ES26D58	26	58	161
1205ES27D58	ES27D58	27	58	174
1205ES28D58	ES28D58	28	58	174
1205ES29D58	ES29D58	29	58	174
1205ES30D64	ES30D64	30	64	192
1205ES31D64	ES31D64	31	64	192
1205ES32D64	ES32D64	32	64	192