

Wirelås POWERTEX EUREKA

Produkt information



POWERTEX wirelås type EUREKA er en højtydende wirelås designet til løfteopgaver og testet i henhold til EN 13411-5 standarden. Den er designet til brug med 6-slået stålwire i konstruktion 6x19 (M) og 6x36 eller krydsslået 8-slåede stålwirer i konstruktion 8x19 med en trådkvalitet på op til 1960 N/mm².

Produktegenskaber:

Høj belastningskapacitet: Når wirelåsen er korrekt samlet, kan EUREKA-wirelåsen klare op til 90% af stålwirens minimumsbrudbelastning (MBL), hvilket sikrer robust og pålidelig ydeevne.

Sikker: Designet til at optage høj friktion mellem stålwire og wirelås, hvilket giver et sikkert hold til løfteoperationer.

Hurtig og nem montering: Kun to greb er nødvendige for en sikker montering, og den hurtige monteringsproces kræver ingen møtrikker, hvilket gør den sikker, brugervenlig og effektiv.

Lav vedligeholdelse: Wirelåsene er galvaniserede, og boltene er dacrotiseret, hvilket sikrer lav vedligeholdelse og langvarig holdbarhed.

Alsidig anvendelse: Velegnet til ophængning af statiske belastninger og engangsløfteoperationer, forudsat at de vurderes af en kompetent person under hensyntagen til passende sikkerhedsfaktorer.

Materiale og konstruktion:

Krop: Smedet af ikke-aldrende kulstofstål

Bolt: Sekskantsbolt lavet af 40Cr klasse 12.9, der sikrer styrke og pålidelighed

Kompatibilitet: Designet til brug med 6- eller 8-trådet stålwirer med stål- eller fiberkerner, med trækstyrke op til 1960 N/mm².

Fuld sporbarhed: Hver wirelås er mærket med Powertex branding, størrelse og en sporbarhedskode, der sikrer sporbarhed til produktionspartiet og råmateriale. [... Read more](#)

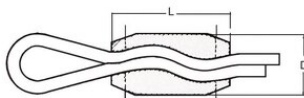
Mærkning: Powertex, EUREKA, størrelse og batch

Overflade: 5-6: Forzinket, 8-16 varmforzinket

Bemærk: Anbefales ikke til brug med kompakterede, hamrede eller plastbelagte stålwirer. Derudover er disse låse ikke egnede til brug med spiralwire.

Wirelås POWERTEX EUREKA

Stregtegning



Tekniske data

Varenummer	Type	Wire diameter mm	Antal wirelåse ved løft	Tilspændingsmoment Nm	Wire dia. inch	Bolt Ø mm	D mm	L mm	Vægt kg
121100500340	EUREKA-5	4-5	2	6	3/16	5	22	27	0,07
121100600340	EUREKA-6	6	2	15	1/4	6	28	40	0,14
121100800340	EUREKA-8	8	2	18	5/16	6	32	48	0,24
121101000340	EUREKA-10	9-10	2	30	3/8	8	42	61	0,52
121101100340	EUREKA-11	11	2	30	7/16	8	42	61	0,52
121101300340	EUREKA-13	12-13	2	70	1/2	10	46	80	0,8
121101400340	EUREKA-14	14	2	70	9/16	10	55	105	1,15
121101600340	EUREKA-16	15-16	2	115	5/8	12	60	97	1,7