



Nr. B 072400 0002 Rev. 00

Zertifikatsinhaber: Carl Stahl Technocables GmbH

Tobelstr. 2 73079 Süßen DEUTSCHLAND

Prüfzeichen:



Produkt: Drahtseilhalter

Befestigungs- und Anbauteile

Das Produkt wurde auf freiwilliger Basis auf die Einhaltung der grundlegenden Anforderungen geprüft und kann mit dem oben abgebildeten Prüfzeichen gekennzeichnet werden. Eine Veränderung der Darstellung des Prüfzeichens ist nicht erlaubt. Die Übertragung eines Zertifikates durch den Zertifikatsinhaber an Dritte ist unzulässig. Das Zertifikat ist gültig bis zum angegebenen Zeitpunkt, sofern es nicht früher gekündigt wird. Alle anwendbaren Anforderungen der Prüf- und Zertifizierordnung der TÜV SÜD Gruppe müssen erfüllt sein. Details siehe bitte: www.tuvsud.com/ps-zert

Prüfbericht Nr.: 028-713298698-001

Gültig bis: 2028-07-19

Datum, 2023-08-02

(Günther Kahlert)



Nr. B 072400 0002 Rev. 00

Modell(e): Serie 1012, 1018 und 1218

SL000195, SL000239, SL000224, SL000225, SL000151, SL000153, SL000154, SL000155, SL000156, SL000241, SL000247, SL000161, SL000162, SL000163, SL000164, SL000167, SL000168, SL000169, SL000170, SL000171, SL000165, SL000192, SL000121, SL000204

Kenndaten:

Serie	Baureihe	Artikelnummer
1012	1	SL000195
	2	SL000239
1012	3	SL000224
	4	SL000225
		SL000151
		SL000153
		SL000154
		SL000155
		SL000156
		SL000241
		SL000247
		SL000161
4040	1	SL000162
1018		SL000163
		SL000164
		SL000167
		SL000168
		SL000169
		SL000170
		SL000171
	2	SL000165
		SL000192
1218		SL000121
	1	SL000204



Nr. B 072400 0002 Rev. 00

Maximale Arbeitslasten, Seiltypen und Seildurchmesser für Serie 1012:			
Seil-Ø [mm]	Ø1,00	Ø1,20	
Stahlseil verzinkt ₁₎			
Maximale Arbeitslast [kg] 2)	8	13	

¹⁾ Nennfestigkeit min. 2.400 N/mm²

2) ACHTUNG: Arbeitslasten gelten Nur bei Serie

1012

Maximale Arbeitslasten, Seiltypen und Seildurchmesser für Serie 1018:				
Seil-Ø [mm]	Ø1,00	Ø1,20	Ø1,50	Ø1,80
Stahlseil verzinkt ₁₎ Maximale Arbeitslast [kg] ₃₎	10	15	22	28,5
Edelstahl-Seil, 1.4401 ₂₎ Maximale Arbeitslast [kg] ₃₎	7	10	19	24

¹⁾ Nennfestigkeit min. 2.400 N/mm²

³⁾ ACHTUNG: Arbeitslasten gelten Nur bei Serie 1018

Maximale Arbeitslasten, Seiltypen und Seildurchmesser für Serie 1018 bei Schlaufenaufhängung mit SL000167:			
Seil-Ø [mm]	Ø1,50	Ø1,80	
Stahlseil verzinkt ₁₎ Maximale Arbeitslast [kg] ₂₎	33	40	

¹⁾ Nennfestigkeit min. 2.400 N/mm²

²⁾ Nennfestigkeit min. 1.570 N/mm²

²⁾ ACHTUNG: Arbeitslasten gelten Nur bei Schlaufenaufhängung der Serie 1018



Nr. B 072400 0002 Rev. 00

Maximale Arbeitslasten, Seiltypen und Seildurchmesser für Serie 1218:				
Seil-Ø [mm]	Ø1,20	Ø1,50	Ø1,80	
Stahlseil verzinkt ₁₎				
Maximale Arbeitslast [kg] 2)	13	17	26,5	

¹⁾ Nennfestigkeit min. 2.400 N/mm²

²⁾ ACHTUNG: Arbeitslasten gelten Nur bei Serie 1218