

# S 50 S V3

DRAHTSEILHALTER MIT KOPPELTEIL RING  
FÜR 4 - 5 MM SEILE, BIS 90 KG

## ZULÄSSIGE ARBEITSLASTEN (BISHER / NEU)

			Seilkonstruktion / Seilfestigkeit				
			6x7+1FE 1770N/mm <sup>2</sup>	6x7+1FE 17701.1/mm <sup>2</sup>	6x19+1FE 1770N/mm <sup>2</sup>	6x19+1FE 1770N/mm <sup>2</sup>	6x19+1FE 1770N/mm <sup>2</sup>
			6x19+1FE 1770N/mm <sup>2</sup>	6x19+1FE 17701.1/mm <sup>2</sup>	6x19+1SE 1960N/mm <sup>2</sup>	6x19+1SE 1770N/mm <sup>2</sup>	6x19+15E 1960N/mm <sup>2</sup>
					6x37+1FE 1770N/mm <sup>2</sup>		6x37+1FE 1770N/mm <sup>2</sup>
			Seil-Ø In mm / Arbeit in kg				
Typ	1 Bezeichnung	1 Artnr.	4,0 mm	5,0 mm	6,0 mm	6,35 mm	8,0 mm
Bisherige Arbeitslasten (gültig bis 29.02.2016)							
50 (bisher)	50 SV II	193.005.xxx	80	130	-	-	
66 (bisher)	66	193.007.xxx	-	-	190	210	1
80 (bisher)	80 .51/11	193.009.xxx	-	-	190	-	330
Neue Arbeitslasten (gültig ab 01.03.2016)							
50 (neu)	50 SV II SO SV III	193.005.xxx 393.005.xxx	60	90	-	-	-
66 (neu)	66 66 SV In	193.007.xxx 393.007.xxx	-	-	135	150	-
80 (neu)	80 SV II 80 SV III	193.009.xxx 393.009.xxx	-	-	135	-	240

Die geänderten Werte finden sich bei neu produzierten Produkten (Typen 50 SV III, 66 SV III, 80 SVIII) sowohl in der Betriebsanleitung als auch auf dem Produkt selbst.

Neu gefertigte Produkte werden mit der DGUV TEST Prüfbescheinigung Nr. OA 1651018 gekennzeichnet.

### WICHTIG:

ALLE im Einsatz befindlichen Drahtseilhalter der o.g. Typen sind weiter einsetzbar! Es haben sich nur die Regelwerke und die darauf basierenden Berechnungsgrundlagen für die Ermittlung der zulässigen Tragfähigkeiten geändert. Für die Produkte führt dies zu einer geänderten Kennzeichnung, die technischen und funktionalen Eigenschaften bleiben unverändert und auf höchstem Qualitätsniveau! Alle Produkte dürfen maximal mit den genannten neuen Arbeitslasten belastet werden, um die Vorgaben für den Einsatz im Geltungsbereich der DGUV Vorschrift 17 (BGV C1) zu erfüllen.