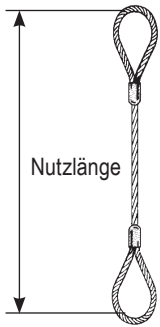
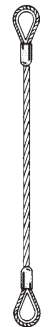






## Anschlagseile verzinkt nach EN 13414-1 – werden in unserem Hause gefertigt!

aus verzinkten Stahlseilen mit einer Nennfestigkeit von 1770 N/mm<sup>2</sup>. Wir konfektionieren auch nach Ihrem Muster oder individuellen Vorgaben.

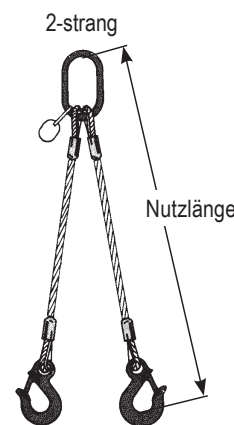
### 1-strang

Seil-Ø mm	Tragfähigkeit* 1-strang, direkt kg	Tragfähigkeit 1-strang, geschnürt kg	Öse – Öse	Kausche – Kausche	Öse und Kausche	Öse und Haken	Ring und SIKA-Haken	Öse und Gleithaken
								
Artikelnummern für den ersten Meter Nutzlänge (NL)								
8	700	560	*0801Ö	*0801K	*0801ÖK	*0801H	*0801R	
10	1.000	800	*1001Ö	*1001K	*1001ÖK	*1001H	*1001R	*1001G
12	1.500	1.200	*1201Ö	*1201K	*1201ÖK	*1201H	*1201R	*1201G
14	2.000	1.600	*1401Ö	*1401K	*1401ÖK	*1401H	*1401R	*1401G
16	2.700	2.160	*1601Ö	*1601K	*1601ÖK	*1601H	*1601R	*1601G
18	3.150	2.520	*1801Ö	*1801K	*1801ÖK	*1801H	*1801R	*1801G
20	4.000	3.200	*2001Ö	*2001K	*2001ÖK	*2001H	*2001R	*2001G
22	5.000	4.000	*2201Ö	*2201K	*2201ÖK	*2201H	*2201R	*2201G
24	6.300	5.000	*2401Ö	*2401K	*2401ÖK	*2401H	*2401R	*2401G

\*Die Tragfähigkeitsangaben entsprechen den Empfehlungen des Fachverbandes für Seile und Anschlagmittel (FSA)

### 2-strang

Seil-Ø mm	Tragfähigkeit bei:		Artikelnummer für den ersten Meter Nutzlänge
	0°– 45° kg	45°– 60° kg	
8	950	700	*0801.2.WA
10	1.400	1.000	*1001.2.WA
12	2.100	1.500	*1201.2.WA
14	2.800	2.000	*1401.2.WA
16	3.800	2.700	*1601.2.SOB
18	4.400	3.150	*1801.2.SOB
20	5.600	4.000	*2001.2.SOB
22	7.000	5.000	*2201.2.SOB
24	8.800	6.300	*2401.2.SOB



### 4-strang

Seil-Ø mm	Tragfähigkeit bei:		Artikelnummern für den ersten Meter Nutzlänge
	0°– 45° kg	45°– 60° kg	
8	1.450	1.050	*0801.4.WA
10	2.100	1.500	*1001.4.WA
12	3.200	2.300	*1201.4.WA
14	4.200	3.000	*1401.4.WA
16	5.700	4.050	*1601.4.SOB
18	6.600	4.700	*1801.4.SOB
20	8.400	6.000	*2001.4.SOB
22	10.500	7.500	*2201.4.SOB
24	13.200	9.400	*2401.4.SOB

Alle Hakenmaße finden Sie auf den Seiten 43 – 44

