



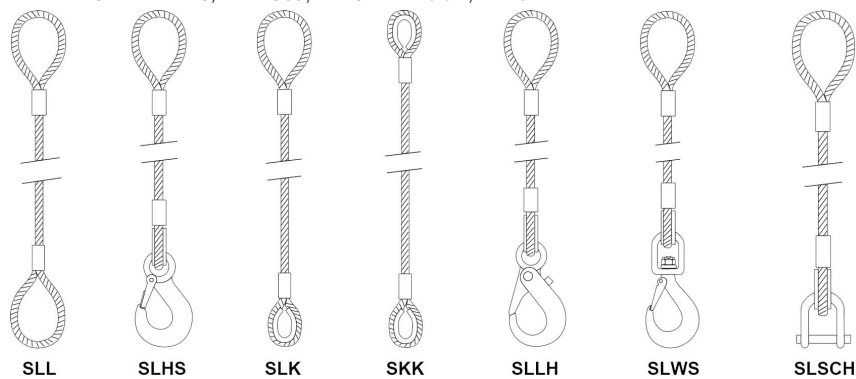
REMA Anschlagseile System S (verzinkt)

Merkmale

- Zusammenstellung nach EN 13414-1.
- Drahtseil nach DIN 3068.
- Anschlagseil Standardlänge 1m.

Norm:

- EN13414-1A-2-3, EN12385, EN13411-1 bis 7, EN1677



Typ (Seillänge 1m)

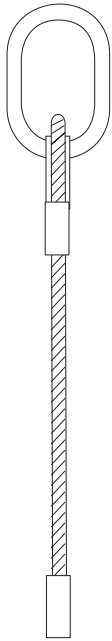
Tragfähigkeit
(kg)

Seildurchmesser
(mm)

Artikel-Nr.

Typ (Seillänge 1m)	Tragfähigkeit (kg)	Seildurchmesser (mm)	Artikel-Nr.
SLL-1T-10MM	1000	10	3101001
SLL-1.45T-12MM	1450	12	3101011
SLL-2T-14MM	2000	14	3101021
SLL-2.5T-16MM	2500	16	3101031
SLL-3.2T-18MM	3200	18	3101051
SLHS-1T-10MM	1000	10	3102001
SLHS-1.45T-12MM	1450	12	3102011
SLHS-2T-14MM	2000	14	3102021
SLHS-2.5T-16MM	2500	16	3102031
SLHS-2.5T-16MM	2500	16	3102041
SLHS-3.2T-18MM	3200	18	3102051
SLK-1T-10MM	1000	10	3103101
SLK-1.45T-12MM	1450	12	3103201
SLK-2T-14MM	2000	14	3103301
SLK-2.5T-16MM	2500	16	3103401
SLK-3.2T-18MM	3200	18	3103501
SKK-1T-10MM	1000	10	3104101
SKK-1.45T-12MM	1450	12	3104201
SKK-2T-14MM	2000	14	3104301
SKK-2.5T-16MM	2500	16	3104401
SKK-3.2T-18MM	3200	18	3104501
SLLH-1T-10MM	1000	10	3105101
SLLH-1.45T-12MM	1450	12	3105201
SLLH-2T-14MM	2000	14	3105301
SLLH-2.5T-16MM	2500	16	3105401
SLLH-3.2T-18MM	3200	18	3105501
SLWS-1T-10MM	1000	10	3106101
SLWS-1.45T-12MM	1450	12	3106201
SLWS-2T-14MM	2000	14	3106301
SLWS-2.5T-16MM	2500	16	3106401
SLWS-3.2T-18MM	3200	18	3106501
SLSCH-1T-10MM	1000	10	3107101
SLSCH-1.45T-12MM	1450	12	3107201
SLSCH-2T-14MM	2000	14	3107301
SLSCH-2.5T-16MM	2500	16	3107401
SLSCH-3.2T-18MM	3200	18	3107501

REMA Anschlagseil System T 1-Strang



Norm:

EN13414-1A-2-3,
EN12385,
EN13411-1 bis 7,
EN1677

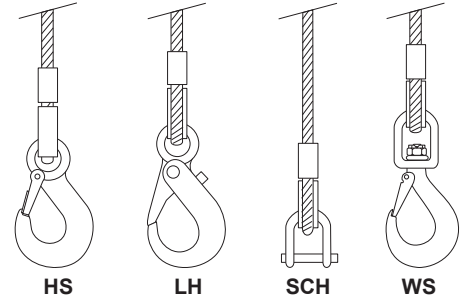
Das REMA Anschlagseil System T besteht aus dem Seil und Anhängegliedern und wahlweise mit Zubehörteilen.

Merkmale

- Drahtseile nach EN 13414-1.
- Zusammenstellung nach DIN 3088.
- Anschlagseil Standardlänge 1m.

Optionen

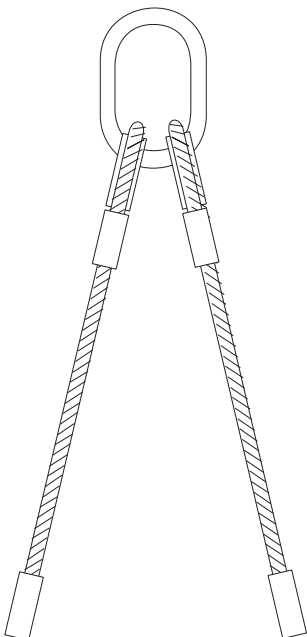
- Größere Länge.
- Höhere Tragfähigkeiten.



Typ

	Tragfähigkeit (kg)	Seildurchmesser (mm)	Artikel-Nr.
SK1-EHS-10MM-1M	1000	10	3110111
SK1-ELH-10MM-1M	1000	10	3110121
SK1-EWS-10MM-1M	1000	10	3110131
SK1-ESCH-10MM-1M	1000	10	3110141
SK1-EHS-12MM-1M	1450	12	3112111
SK1-ELH-12MM-1M	1450	12	3112121
SK1-EWS-12MM-1M	1450	12	3112131
SK1-ESCH-12MM-1M	1450	12	3112141
SK1-EHS-14MM-1M	2000	14	3114111
SK1-ELH-14MM-1M	2000	14	3114121
SK1-EWS-14MM-1M	2000	14	3114131
SK1-ESCH-14MM-1M	2000	14	3114141
SK1-EHS-16MM-1M	2500	16	3116111
SK1-ELH-16MM-1M	2500	16	3116121
SK1-EWS-16MM-1M	2500	16	3116131
SK1-ESCH-16MM-1M	2500	16	3116141
SK1-EHS-18MM-1M	3200	18	3118111
SK1-ELH-18MM-1M	3200	18	3118121
SK1-EWS-18MM-1M	3200	18	3118131
SK1-ESCH-18MM-1M	3200	18	3118141

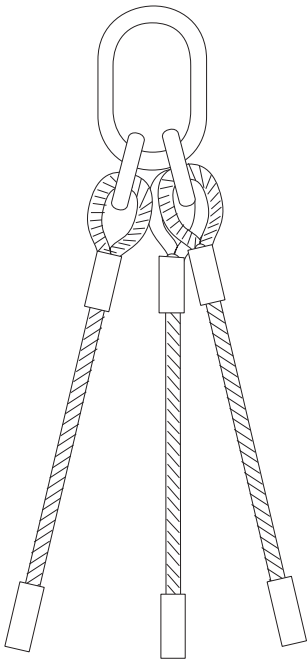
REMA Anschlagseil System T 2-Strang



Typ

	Tragfähigkeit (kg)	Seildurchmesser (mm)	Artikel-Nr.
SK2-EHS-10MM-1M	1400-1000	10	3110211
SK2-ELH-10MM-1M	1400-1000	10	3110221
SK2-EWS-10MM-1M	1400-1000	10	3110231
SK2-ESCH-10MM-1M	1400-1000	10	3110241
SK2-EHS-12MM-1M	2000-1450	12	3112211
SK2-ELH-12MM-1M	2000-1450	12	3112221
SK2-EWS-12MM-1M	2000-1450	12	3112231
SK2-ESCH-12MM-1M	2000-1450	12	3112241
SK2-EHS-14MM-1M	2800-2000	14	3114211
SK2-ELH-14MM-1M	2800-2000	14	3114221
SK2-EWS-14MM-1M	2800-2000	14	3114231
SK2-ESCH-14MM-1M	2800-2000	14	3114241
SK2-EHS-16MM-1M	3500-2500	16	3116211
SK2-ELH-16MM-1M	3500-2500	16	3116221
SK2-EWS-16MM-1M	3500-2500	16	3116231
SK2-ESCH-16MM-1M	3500-2500	16	3116241
SK2-EHS-18MM-1M	4500-3200	18	3118211
SK2-ELH-18MM-1M	4500-3200	18	3118221
SK2-EWS-18MM-1M	4500-3200	18	3118231
SK2-ESCH-18MM-1M	4500-3200	18	3118241

REMA Anschlagseil System T 3-Strang



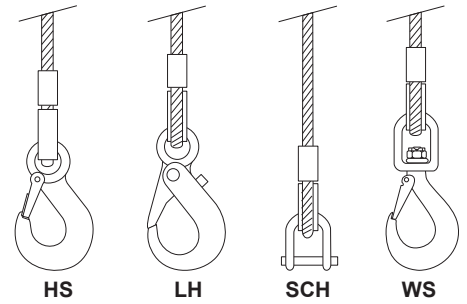
Das REMA Anschlagseil System T besteht aus dem Seil und Anhängegliedern und wahlweise mit Zubehörteilen.

Merkmale

- Drahtseile nach EN 13414-1.
- Zusammenstellung nach DIN 3088.
- Anschlagseil Standardlänge 1m.

Optionen

- Größere Länge.
- Höhere Tragfähigkeiten.



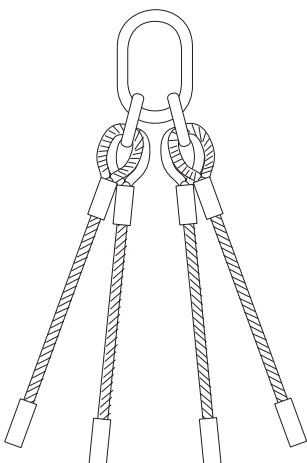
Typ

Typ	Tragfähigkeit (kg)	Seildurchmesser (mm)	Artikel-Nr.
SK3-EHS-10MM-1M	2100-1500	10	3110311
SK3-ELH-10MM-1M	2100-1500	10	3110321
SK3-EWS-10MM-1M	2100-1500	10	3110331
SK3-ESCH-10MM-1M	2100-1500	10	3110341
SK3-EHS-12MM-1M	3000-2150	12	3112311
SK3-ELH-12MM-1M	3000-2150	12	3112321
SK3-EWS-12MM-1M	3000-2150	12	3112331
SK3-ESCH-12MM-1M	3000-2150	12	3112341
SK3-EHS-14MM-1M	4200-3000	14	3114311
SK3-ELH-14MM-1M	4200-3000	14	3114321
SK3-EWS-14MM-1M	4200-3000	14	3114331
SK3-ESCH-14MM-1M	4200-3000	14	3114341
SK3-EHS-16MM-1M	5250-3750	16	3116311
SK3-ELH-16MM-1M	5250-3750	16	3116321
SK3-EWS-16MM-1M	5250-3750	16	3116331
SK3-ESCH-16MM-1M	5250-3750	16	3116341
SK3-EHS-18MM-1M	6700-4800	18	3118311
SK3-ELH-18MM-1M	6700-4800	18	3118321
SK3-EWS-18MM-1M	6700-4800	18	3118331
SK3-ESCH-18MM-1M	6700-4800	18	3118341

Norm:

EN13414-1A-2-3,
EN12385,
EN13411-1 bis 7,
EN1677

REMA Anschlagseil System T 4-Strang



Typ

Typ	Tragfähigkeit (kg)	Seildurchmesser (mm)	Artikel-Nr.
SK4-EHS-10MM-1M	2100-1500	10	3110411
SK4-ELH-10MM-1M	2100-1500	10	3110421
SK4-EWS-10MM-1M	2100-1500	10	3110431
SK4-ESCH-10MM-1M	2100-1500	10	3110441
SK4-EHS-12MM-1M	3000-2150	12	3112411
SK4-ELH-12MM-1M	3000-2150	12	3112421
SK4-EWS-12MM-1M	3000-2150	12	3112431
SK4-ESCH-12MM-1M	3000-2150	12	3112441
SK4-EHS-14MM-1M	4200-3000	14	3114411
SK4-ELH-14MM-1M	4200-3000	14	3114421
SK4-EWS-14MM-1M	4200-3000	14	3114431
SK4-ESCH-14MM-1M	4200-3000	14	3114441
SK4-EHS-16MM-1M	5250-3750	16	3116411
SK4-ELH-16MM-1M	5250-3750	16	3116421
SK4-EWS-16MM-1M	5250-3750	16	3116431
SK4-ESCH-16MM-1M	5250-3750	16	3116441
SK4-EHS-18MM-1M	6700-4800	18	3118411
SK4-ELH-18MM-1M	6700-4800	18	3118421
SK4-EWS-18MM-1M	6700-4800	18	3118431
SK4-ESCH-18MM-1M	6700-4800	18	3118441