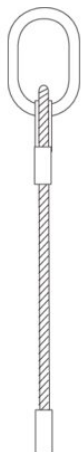


REMA Anschlagseil System T 1-Strang

Produktinformation



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

Merkmale

- Zusammenstellung nach DIN 3088.
- Anschlagseil Standardlänge 1m.

Optionen

- Größere Länge.
- Höhere Tragfähigkeiten.

... [Read more](#)

Kennzeichnung: nach Norm

Standard: EN 13414-1, EN 12385, EN 13411-1, EN 1677

REMA Anschlagseil System T 1-Strang

Technische Daten

Artikel-Nr.	GTIN Nr.	Durchmesser mm	Tragfähigkeit	Modell	Typ
3110111	8717365262500	10	1	SK1-EHS-10MM-1M	HS
3110121	8717365262517	10	1	SK1-ELS-10MM-1M	LS
3110131	8717365262524	10	1	SK1-EWS-10MM-1M	WS
3110141	8717365262531	10	1	SK1-ESCH-10MM-1M	SCH
3112111	8717365262548	12	1,45	SK1-EHS-12MM-1M	HS
3112121	8717365262555	12	1,45	SK1-ELS-12MM-1M	LS
3112131	8717365262562	12	1,45	SK1-EWS-12MM-1M	WS
3112141	8717365262579	12	1,45	SK1-ESCH-12MM-1M	SCH
3114111	8717365262586	14	2	SK1-EHS-14MM-1M	HS
3114121	8717365262593	14	2	SK1-ELS-14MM-1M	LS
3114131	8717365262609	14	2	SK1-EWS-14MM-1M	WS
3114141	8717365262616	14	2	SK1-ESCH-14MM-1M	SCH
3116111	8717365262623	16	2,5	SK1-EHS-16MM-1M	HS
3116121	8717365262630	16	2,5	SK1-ELS-16MM-1M	LS
3116131	8717365262647	16	2,5	SK1-EWS-16MM-1M	WS
3116141	8717365262654	16	2,5	SK1-ESCH-16MM-1M	SCH
3118111	8717365262661	18	3,2	SK1-EHS-18MM-1M	HS
3118121	8717365262678	18	3,2	SK1-ELS-18MM-1M	LS
3118131	8717365262685	18	3,2	SK1-EWS-18MM-1M	WS
3118141	8717365262692	18	3,2	SK1-ESCH-18MM-1M	SCH