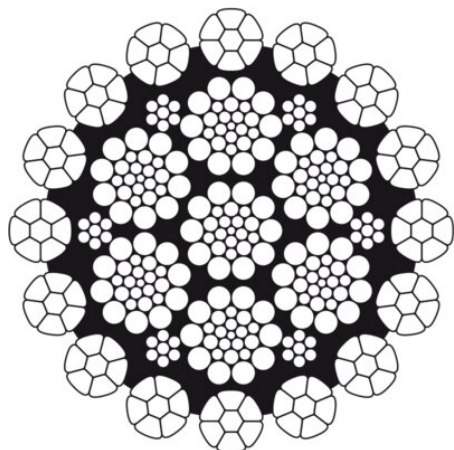


Spezialdrahtseil Verotop S - 16x7 verdichtet

Produktinformation



Mobilkran



Tiefbaugerät



Seilkategorie nach DIN ISO 4309: Alle Durchmesser RCN.23-2.

Vorteile & Eigenschaften:

verotop S hat eine sehr hohe Bruchkraft

verotop S erreicht sehr gute Biegewechselzahlen.

verotop S bietet eine sehr gute Querdruckstabilität und sehr gute Verschleißfestigkeit.

verotop S zeigt hervorragendes Spulverhalten auf mehrlagiger Seiltrommel

[... Read more](#)

Seilkonstruktion: verotop S ist ein sehr flexibles, drehungsfreies Hubseil aus verdichteten Litzen mit höchster Bruchkraft.

Kennzeichnung: nach Norm

Standard: EN 12385-4

Warnhinweis: verotop kann wahlweise mit oder ohne Drallfänger verwendet werden.

Füllfaktor: 0.742

RCN: 23-2

Toleranz: +2% to +4%

Spezialdrahtseil Verotop S - 16x7 verdichtet

Technische Daten

Artikel-Nr.	Seildurchmesser mm	Nennfestigkeit N/mm ²	Oberfläche	Schlagrichtung	Mindestbruchkraft kN	Metallischer Querschnitt mm ²	Schmierung	Gewicht kg/100m
01.G37VPS130G	13	1.960	Verzinkt	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	166	98	Lieferant Standard	85
01.G47VPS130G	13	1.960	Verzinkt	Gleichschlag - linksgängig (sS)	166	98	Lieferant Standard	85
01.B37VPS130G	13	1.960	Blank	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	166	98	Lieferant Standard	85
01.B47VPS130G	13	1.960	Blank	Gleichschlag - linksgängig (sS)	166	98	Lieferant Standard	85
01.G37VPS130H	13	2.160	Verzinkt	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	172,8	98	Lieferant Standard	85
01.G47VPS130H	13	2.160	Verzinkt	Gleichschlag - linksgängig (sS)	172,8	98	Lieferant Standard	85
01.B37VPS130H	13	2.160	Blank	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	172,8	98	Lieferant Standard	85
01.B47VPS130H	13	2.160	Blank	Gleichschlag - linksgängig (sS)	172,8	98	Lieferant Standard	85
01.G37VPS140G	14	1.960	Verzinkt	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	192,5	114	Lieferant Standard	98
01.G47VPS140G	14	1.960	Verzinkt	Gleichschlag - linksgängig (sS)	192,5	114	Lieferant Standard	98
01.B37VPS140G	14	1.960	Blank	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	192,5	114	Lieferant Standard	98
01.B47VPS140G	14	1.960	Blank	Gleichschlag - linksgängig (sS)	192,5	114	Lieferant Standard	98
01.G37VPS140H	14	2.160	Verzinkt	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	200,4	114	Lieferant Standard	98
01.G47VPS140H	14	2.160	Verzinkt	Gleichschlag - linksgängig (sS)	200,4	114	Lieferant Standard	98
01.B37VPS140H	14	2.160	Blank	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	200,4	114	Lieferant Standard	98
01.B47VPS140H	14	2.160	Blank	Gleichschlag - linksgängig (sS)	200,4	114	Lieferant Standard	98
01.G37VPS150G	15	1.960	Verzinkt	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	221	131	Lieferant Standard	113
01.G47VPS150G	15	1.960	Verzinkt	Gleichschlag - linksgängig (sS)	221	131	Lieferant Standard	113
01.B37VPS150G	15	1.960	Blank	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	221	131	Lieferant Standard	113
01.B47VPS150G	15	1.960	Blank	Gleichschlag - linksgängig (sS)	221	131	Lieferant Standard	113
01.G37VPS150H	15	2.160	Verzinkt	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	230,1	131	Lieferant Standard	113
01.G47VPS150H	15	2.160	Verzinkt	Gleichschlag - linksgängig (sS)	230,1	131	Lieferant Standard	113
01.B37VPS150H	15	2.160	Blank	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	230,1	131	Lieferant Standard	113
01.B47VPS150H	15	2.160	Blank	Gleichschlag - linksgängig (sS)	230,1	131	Lieferant Standard	113
01.G37VPS160G	16	1.960	Verzinkt	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	251,4	150	Lieferant Standard	128
01.G47VPS160G	16	1.960	Verzinkt	Gleichschlag - linksgängig (sS)	251,4	150	Lieferant Standard	128
01.B37VPS160G	16	1.960	Blank	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	251,4	150	Lieferant Standard	128
01.B47VPS160G	16	1.960	Blank	Gleichschlag - linksgängig (sS)	251,4	150	Lieferant Standard	128
01.G37VPS160H	16	2.160	Verzinkt	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	261,8	150	Lieferant Standard	128
01.G47VPS160H	16	2.160	Verzinkt	Gleichschlag - linksgängig (sS)	261,8	150	Lieferant Standard	128
01.B37VPS160H	16	2.160	Blank	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	261,8	150	Lieferant Standard	128

Spezialdrahtseil Verotop S - 16x7 verdichtet

Technische Daten

Artikel-Nr.	Seildurchmesser mm	Nennfestigkeit N/mm ²	Oberfläche	Schlagrichtung	Mindestbruchkraft kN	Metallischer Querschnitt mm ²	Schmierung	Gewicht kg/100m
01.B47VPS160H	16	2.160	Blank	Gleichschlag - linksgängig (sS)	261,8	150	Lieferant Standard	128
01.G37VPS170G	17	1.960	Verzinkt	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	283,8	169	Lieferant Standard	145
01.G47VPS170G	17	1.960	Verzinkt	Gleichschlag - linksgängig (sS)	283,8	169	Lieferant Standard	145
01.B37VPS170G	17	1.960	Blank	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	283,8	169	Lieferant Standard	145
01.B47VPS170G	17	1.960	Blank	Gleichschlag - linksgängig (sS)	283,8	169	Lieferant Standard	145
01.G37VPS170H	17	2.160	Verzinkt	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	295,5	169	Lieferant Standard	145
01.G47VPS170H	17	2.160	Verzinkt	Gleichschlag - linksgängig (sS)	295,5	169	Lieferant Standard	145
01.B37VPS170H	17	2.160	Blank	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	295,5	169	Lieferant Standard	145
01.B47VPS170H	17	2.160	Blank	Gleichschlag - linksgängig (sS)	295,5	169	Lieferant Standard	145
01.G37VPS180G	18	1.960	Verzinkt	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	318,2	190	Lieferant Standard	162
01.G47VPS180G	18	1.960	Verzinkt	Gleichschlag - linksgängig (sS)	318,2	190	Lieferant Standard	162
01.B37VPS180G	18	1.960	Blank	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	318,2	190	Lieferant Standard	162
01.B47VPS180G	18	1.960	Blank	Gleichschlag - linksgängig (sS)	318,2	190	Lieferant Standard	162
01.G37VPS180H	18	2.160	Verzinkt	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	331,3	190	Lieferant Standard	162
01.G47VPS180H	18	2.160	Verzinkt	Gleichschlag - linksgängig (sS)	331,3	190	Lieferant Standard	162
01.B37VPS180H	18	2.160	Blank	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	331,3	190	Lieferant Standard	162
01.B47VPS180H	18	2.160	Blank	Gleichschlag - linksgängig (sS)	331,3	190	Lieferant Standard	162
01.G37VPS190G	19	1.960	Verzinkt	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	354,5	212	Lieferant Standard	181
01.G47VPS190G	19	1.960	Verzinkt	Gleichschlag - linksgängig (sS)	354,5	212	Lieferant Standard	181
01.B37VPS190G	19	1.960	Blank	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	354,5	212	Lieferant Standard	181
01.B47VPS190G	19	1.960	Blank	Gleichschlag - linksgängig (sS)	354,5	212	Lieferant Standard	181
01.G37VPS190H	19	2.160	Verzinkt	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	369,2	212	Lieferant Standard	181
01.G47VPS190H	19	2.160	Verzinkt	Gleichschlag - linksgängig (sS)	369,2	212	Lieferant Standard	181
01.B37VPS190H	19	2.160	Blank	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	369,2	212	Lieferant Standard	181
01.B47VPS190H	19	2.160	Blank	Gleichschlag - linksgängig (sS)	369,2	212	Lieferant Standard	181
01.G37VPS200G	20	1.960	Verzinkt	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	392,8	235	Lieferant Standard	200
01.G47VPS200G	20	1.960	Verzinkt	Gleichschlag - linksgängig (sS)	392,8	235	Lieferant Standard	200
01.B37VPS200G	20	1.960	Blank	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	392,8	235	Lieferant Standard	200
01.B47VPS200G	20	1.960	Blank	Gleichschlag - linksgängig (sS)	392,8	235	Lieferant Standard	200
01.G37VPS200H	20	2.160	Verzinkt	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	409	235	Lieferant Standard	200
01.G47VPS200H	20	2.160	Verzinkt	Gleichschlag - linksgängig (sS)	409	235	Lieferant Standard	200

Spezialdrahtseil Verotop S - 16x7 verdichtet

Technische Daten

Artikel-Nr.	Seildurchmesser mm	Nennfestigkeit N/mm ²	Oberfläche	Schlagrichtung	Mindestbruchkraft kN	Metallischer Querschnitt mm ²	Schmierung	Gewicht kg/100m
01.B37VPS200H	20	2.160	Blank	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	409	235	Lieferant Standard	200
01.B47VPS200H	20	2.160	Blank	Gleichschlag - linksgängig (sS)	409	235	Lieferant Standard	200
01.G37VPS210G	21	1.960	Verzinkt	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	433,1	260	Lieferant Standard	221
01.G47VPS210G	21	1.960	Verzinkt	Gleichschlag - linksgängig (sS)	433,1	260	Lieferant Standard	221
01.B37VPS210G	21	1.960	Blank	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	433,1	260	Lieferant Standard	221
01.B47VPS210G	21	1.960	Blank	Gleichschlag - linksgängig (sS)	433,1	260	Lieferant Standard	221
01.G37VPS210H	21	2.160	Verzinkt	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	451	260	Lieferant Standard	221
01.G47VPS210H	21	2.160	Verzinkt	Gleichschlag - linksgängig (sS)	451	260	Lieferant Standard	221
01.B37VPS210H	21	2.160	Blank	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	451	260	Lieferant Standard	221
01.B47VPS210H	21	2.160	Blank	Gleichschlag - linksgängig (sS)	451	260	Lieferant Standard	221
01.G37VPS220G	22	1.960	Verzinkt	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	475,3	285	Lieferant Standard	243
01.G47VPS220G	22	1.960	Verzinkt	Gleichschlag - linksgängig (sS)	475,3	285	Lieferant Standard	243
01.B37VPS220G	22	1.960	Blank	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	475,3	285	Lieferant Standard	243
01.B47VPS220G	22	1.960	Blank	Gleichschlag - linksgängig (sS)	475,3	285	Lieferant Standard	243
01.G37VPS220H	22	2.160	Verzinkt	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	494,9	285	Lieferant Standard	243
01.G47VPS220H	22	2.160	Verzinkt	Gleichschlag - linksgängig (sS)	494,9	285	Lieferant Standard	243
01.B37VPS220H	22	2.160	Blank	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	494,9	285	Lieferant Standard	243
01.B47VPS220H	22	2.160	Blank	Gleichschlag - linksgängig (sS)	494,9	285	Lieferant Standard	243
01.G37VPS224G	22,4	1.960	Verzinkt	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	492,8	290	Lieferant Standard	251
01.G47VPS224G	22,4	1.960	Verzinkt	Gleichschlag - linksgängig (sS)	492,8	290	Lieferant Standard	251
01.B37VPS224G	22,4	1.960	Blank	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	492,8	290	Lieferant Standard	251
01.B47VPS224G	22,4	1.960	Blank	Gleichschlag - linksgängig (sS)	492,8	290	Lieferant Standard	251
01.G37VPS224H	22,4	2.160	Verzinkt	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	513,1	290	Lieferant Standard	251
01.G47VPS224H	22,4	2.160	Verzinkt	Gleichschlag - linksgängig (sS)	513,1	290	Lieferant Standard	251
01.B37VPS224H	22,4	2.160	Blank	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	513,1	290	Lieferant Standard	251
01.B47VPS224H	22,4	2.160	Blank	Gleichschlag - linksgängig (sS)	513,1	290	Lieferant Standard	251
01.G37VPS230G	23	1.960	Verzinkt	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	519,5	312	Lieferant Standard	265
01.G47VPS230G	23	1.960	Verzinkt	Gleichschlag - linksgängig (sS)	519,5	312	Lieferant Standard	265
01.B37VPS230G	23	1.960	Blank	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	519,5	312	Lieferant Standard	265
01.B47VPS230G	23	1.960	Blank	Gleichschlag - linksgängig (sS)	519,5	312	Lieferant Standard	265
01.G37VPS230H	23	2.160	Verzinkt	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	541	312	Lieferant Standard	265

Spezialdrahtseil Verotop S - 16x7 verdichtet

Technische Daten

Artikel-Nr.	Seildurchmesser mm	Nennfestigkeit N/mm ²	Oberfläche	Schlagrichtung	Mindestbruchkraft kN	Metallischer Querschnitt mm ²	Schmierung	Gewicht kg/100m
01.G47VPS230H	23	2.160	Verzinkt	Gleichschlag - linksgängig (sS)	541	312	Lieferant Standard	265
01.B37VPS230H	23	2.160	Blank	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	541	312	Lieferant Standard	265
01.B47VPS230H	23	2.160	Blank	Gleichschlag - linksgängig (sS)	541	312	Lieferant Standard	265
01.G37VPS240G	24	1.960	Verzinkt	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	565,7	340	Lieferant Standard	289
01.G47VPS240G	24	1.960	Verzinkt	Gleichschlag - linksgängig (sS)	565,7	340	Lieferant Standard	289
01.B37VPS240G	24	1.960	Blank	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	565,7	340	Lieferant Standard	289
01.B47VPS240G	24	1.960	Blank	Gleichschlag - linksgängig (sS)	565,7	340	Lieferant Standard	289
01.G37VPS240H	24	2.160	Verzinkt	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	589	340	Lieferant Standard	289
01.G47VPS240H	24	2.160	Verzinkt	Gleichschlag - linksgängig (sS)	589	340	Lieferant Standard	289
01.B37VPS240H	24	2.160	Blank	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	589	340	Lieferant Standard	289
01.B47VPS240H	24	2.160	Blank	Gleichschlag - linksgängig (sS)	589	340	Lieferant Standard	289
01.G37VPS250G	25	1.960	Verzinkt	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	613,8	369	Lieferant Standard	313
01.G47VPS250G	25	1.960	Verzinkt	Gleichschlag - linksgängig (sS)	613,8	369	Lieferant Standard	313
01.B37VPS250G	25	1.960	Blank	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	613,8	369	Lieferant Standard	313
01.B47VPS250G	25	1.960	Blank	Gleichschlag - linksgängig (sS)	613,8	369	Lieferant Standard	313
01.G37VPS250H	25	2.160	Verzinkt	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	639,1	369	Lieferant Standard	313
01.G47VPS250H	25	2.160	Verzinkt	Gleichschlag - linksgängig (sS)	639,1	369	Lieferant Standard	313
01.B37VPS250H	25	2.160	Blank	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	639,1	369	Lieferant Standard	313
01.B47VPS250H	25	2.160	Blank	Gleichschlag - linksgängig (sS)	639,1	369	Lieferant Standard	313
01.G37VPS254G	25,4	1.960	Verzinkt	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	633,6	381	Lieferant Standard	323
01.G47VPS254G	25,4	1.960	Verzinkt	Gleichschlag - linksgängig (sS)	633,6	381	Lieferant Standard	323
01.B37VPS254G	25,4	1.960	Blank	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	633,6	381	Lieferant Standard	323
01.B47VPS254G	25,4	1.960	Blank	Gleichschlag - linksgängig (sS)	633,6	381	Lieferant Standard	323
01.G37VPS254H	25,4	2.160	Verzinkt	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	659,7	381	Lieferant Standard	323
01.G47VPS254H	25,4	2.160	Verzinkt	Gleichschlag - linksgängig (sS)	659,7	381	Lieferant Standard	323
01.B37VPS254H	25,4	2.160	Blank	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	659,7	381	Lieferant Standard	323
01.B47VPS254H	25,4	2.160	Blank	Gleichschlag - linksgängig (sS)	659,7	381	Lieferant Standard	323
01.G37VPS260G	26	1.960	Verzinkt	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	663,9	399	Lieferant Standard	339
01.G47VPS260G	26	1.960	Verzinkt	Gleichschlag - linksgängig (sS)	663,9	399	Lieferant Standard	339
01.B37VPS260G	26	1.960	Blank	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	663,9	399	Lieferant Standard	339
01.B47VPS260G	26	1.960	Blank	Gleichschlag - linksgängig (sS)	663,9	399	Lieferant Standard	339

Spezialdrahtseil Verotop S - 16x7 verdichtet

Technische Daten

Artikel-Nr.	Seildurchmesser mm	Nennfestigkeit N/mm ²	Oberfläche	Schlagrichtung	Mindestbruchkraft kN	Metallischer Querschnitt mm ²	Schmierung	Gewicht kg/100m
01.G37VPS260H	26	2.160	Verzinkt	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	691,3	399	Lieferant Standard	339
01.G47VPS260H	26	2.160	Verzinkt	Gleichschlag - linksgängig (sS)	691,3	399	Lieferant Standard	339
01.B37VPS260H	26	2.160	Blank	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	691,3	399	Lieferant Standard	339
01.B47VPS260H	26	2.160	Blank	Gleichschlag - linksgängig (sS)	691,3	399	Lieferant Standard	339
01.G37VPS270G	27	1.960	Verzinkt	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	715,9	430	Lieferant Standard	365
01.G47VPS270G	27	1.960	Verzinkt	Gleichschlag - linksgängig (sS)	715,9	430	Lieferant Standard	365
01.B37VPS270G	27	1.960	Blank	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	715,9	430	Lieferant Standard	365
01.B47VPS270G	27	1.960	Blank	Gleichschlag - linksgängig (sS)	715,9	430	Lieferant Standard	365
01.G37VPS270H	27	2.160	Verzinkt	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	745,5	430	Lieferant Standard	365
01.G47VPS270H	27	2.160	Verzinkt	Gleichschlag - linksgängig (sS)	745,5	430	Lieferant Standard	365
01.B37VPS270H	27	2.160	Blank	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	745,5	430	Lieferant Standard	365
01.B47VPS270H	27	2.160	Blank	Gleichschlag - linksgängig (sS)	745,5	430	Lieferant Standard	365
01.G37VPS280G	28	1.960	Verzinkt	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	770	463	Lieferant Standard	393
01.G47VPS280G	28	1.960	Verzinkt	Gleichschlag - linksgängig (sS)	770	463	Lieferant Standard	393
01.B37VPS280G	28	1.960	Blank	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	770	463	Lieferant Standard	393
01.B47VPS280G	28	1.960	Blank	Gleichschlag - linksgängig (sS)	770	463	Lieferant Standard	393
01.G37VPS280H	28	2.160	Verzinkt	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	801,7	463	Lieferant Standard	393
01.G47VPS280H	28	2.160	Verzinkt	Gleichschlag - linksgängig (sS)	801,7	463	Lieferant Standard	393
01.B37VPS280H	28	2.160	Blank	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	801,7	463	Lieferant Standard	393
01.B47VPS280H	28	2.160	Blank	Gleichschlag - linksgängig (sS)	801,7	463	Lieferant Standard	393
01.G37VPS286G	28,6	1.960	Verzinkt	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	803,3	483	Lieferant Standard	410
01.G47VPS286G	28,6	1.960	Verzinkt	Gleichschlag - linksgängig (sS)	803,3	483	Lieferant Standard	410
01.B37VPS286G	28,6	1.960	Blank	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	803,3	483	Lieferant Standard	410
01.B47VPS286G	28,6	1.960	Blank	Gleichschlag - linksgängig (sS)	803,3	483	Lieferant Standard	410
01.G37VPS286H	28,6	2.160	Verzinkt	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	836,5	483	Lieferant Standard	410
01.G47VPS286H	28,6	2.160	Verzinkt	Gleichschlag - linksgängig (sS)	836,5	483	Lieferant Standard	410
01.B37VPS286H	28,6	2.160	Blank	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	836,5	483	Lieferant Standard	410
01.B47VPS286H	28,6	2.160	Blank	Gleichschlag - linksgängig (sS)	836,5	483	Lieferant Standard	410
01.G37VPS290G	29	1.960	Verzinkt	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	825,9	497	Lieferant Standard	421
01.G47VPS290G	29	1.960	Verzinkt	Gleichschlag - linksgängig (sS)	825,9	497	Lieferant Standard	421
01.B37VPS290G	29	1.960	Blank	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	825,9	497	Lieferant Standard	421

Spezialdrahtseil Verotop S - 16x7 verdichtet

Technische Daten

Artikel-Nr.	Seildurchmesser mm	Nennfestigkeit N/mm ²	Oberfläche	Schlagrichtung	Mindestbruchkraft kN	Metallischer Querschnitt mm ²	Schmierung	Gewicht kg/100m
01.B47VPS290G	29	1.960	Blank	Gleichschlag - linksgängig (sS)	825,9	497	Lieferant Standard	421
01.G37VPS290H	29	2.160	Verzinkt	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	860	497	Lieferant Standard	421
01.G47VPS290H	29	2.160	Verzinkt	Gleichschlag - linksgängig (sS)	860	497	Lieferant Standard	421
01.B37VPS290H	29	2.160	Blank	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	860	497	Lieferant Standard	421
01.B47VPS290H	29	2.160	Blank	Gleichschlag - linksgängig (sS)	860	497	Lieferant Standard	421
01.G37VPS300G	30	1.960	Verzinkt	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	883,9	532	Lieferant Standard	451
01.G47VPS300G	30	1.960	Verzinkt	Gleichschlag - linksgängig (sS)	883,9	532	Lieferant Standard	451
01.B37VPS300G	30	1.960	Blank	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	883,9	532	Lieferant Standard	451
01.B47VPS300G	30	1.960	Blank	Gleichschlag - linksgängig (sS)	883,9	532	Lieferant Standard	451
01.G37VPS300H	30	2.160	Verzinkt	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	920,4	532	Lieferant Standard	451
01.G47VPS300H	30	2.160	Verzinkt	Gleichschlag - linksgängig (sS)	920,4	532	Lieferant Standard	451
01.B37VPS300H	30	2.160	Blank	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	920,4	532	Lieferant Standard	451
01.B47VPS300H	30	2.160	Blank	Gleichschlag - linksgängig (sS)	920,4	532	Lieferant Standard	451
01.G37VPS310G	31	1.960	Verzinkt	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	943,8	568	Lieferant Standard	482
01.G47VPS310G	31	1.960	Verzinkt	Gleichschlag - linksgängig (sS)	943,8	568	Lieferant Standard	482
01.B37VPS310G	31	1.960	Blank	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	943,8	568	Lieferant Standard	482
01.B47VPS310G	31	1.960	Blank	Gleichschlag - linksgängig (sS)	943,8	568	Lieferant Standard	482
01.G37VPS310H	31	2.160	Verzinkt	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	982,7	568	Lieferant Standard	482
01.G47VPS310H	31	2.160	Verzinkt	Gleichschlag - linksgängig (sS)	982,7	568	Lieferant Standard	482
01.B37VPS310H	31	2.160	Blank	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	982,7	568	Lieferant Standard	482
01.B47VPS310H	31	2.160	Blank	Gleichschlag - linksgängig (sS)	982,7	568	Lieferant Standard	482
01.G37VPS320G	32	1.960	Verzinkt	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	1.005	597	Lieferant Standard	513,1
01.G47VPS320G	32	1.960	Verzinkt	Gleichschlag - linksgängig (sS)	1.005	597	Lieferant Standard	513,1
01.B37VPS320G	32	1.960	Blank	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	1.005	597	Lieferant Standard	513,1
01.B47VPS320G	32	1.960	Blank	Gleichschlag - linksgängig (sS)	1.005	597	Lieferant Standard	513,1
01.G37VPS320H	32	2.160	Verzinkt	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	1.047	597	Lieferant Standard	513,1
01.G47VPS320H	32	2.160	Verzinkt	Gleichschlag - linksgängig (sS)	1.047	597	Lieferant Standard	513,1
01.B37VPS320H	32	2.160	Blank	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	1.047	597	Lieferant Standard	513,1
01.B47VPS320H	32	2.160	Blank	Gleichschlag - linksgängig (sS)	1.047	597	Lieferant Standard	513,1
01.G37VPS330G	33	1.960	Verzinkt	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	1.069	635	Lieferant Standard	545,7
01.G47VPS330G	33	1.960	Verzinkt	Gleichschlag - linksgängig (sS)	1.069	635	Lieferant Standard	545,7

Spezialdrahtseil Verotop S - 16x7 verdichtet

Technische Daten

Artikel-Nr.	Seildurchmesser mm	Nennfestigkeit N/mm ²	Oberfläche	Schlagrichtung	Mindestbruchkraft kN	Metallischer Querschnitt mm ²	Schmierung	Gewicht kg/100m
01.B37VPS330G	33	1.960	Blank	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	1.069	635	Lieferant Standard	545,7
01.B47VPS330G	33	1.960	Blank	Gleichschlag - linksgängig (sS)	1.069	635	Lieferant Standard	545,7
01.G37VPS330H	33	2.160	Verzinkt	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	1.114	635	Lieferant Standard	545,7
01.G47VPS330H	33	2.160	Verzinkt	Gleichschlag - linksgängig (sS)	1.114	635	Lieferant Standard	545,7
01.B37VPS330H	33	2.160	Blank	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	1.114	635	Lieferant Standard	545,7
01.B47VPS330H	33	2.160	Blank	Gleichschlag - linksgängig (sS)	1.114	635	Lieferant Standard	545,7
01.G37VPS340G	34	1.960	Verzinkt	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	1.135	674	Lieferant Standard	579,2
01.G47VPS340G	34	1.960	Verzinkt	Gleichschlag - linksgängig (sS)	1.135	674	Lieferant Standard	579,2
01.B37VPS340G	34	1.960	Blank	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	1.135	674	Lieferant Standard	579,2
01.B47VPS340G	34	1.960	Blank	Gleichschlag - linksgängig (sS)	1.135	674	Lieferant Standard	579,2
01.G37VPS340H	34	2.160	Verzinkt	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	1.182	674	Lieferant Standard	579,2
01.G47VPS340H	34	2.160	Verzinkt	Gleichschlag - linksgängig (sS)	1.182	674	Lieferant Standard	579,2
01.B37VPS340H	34	2.160	Blank	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	1.182	674	Lieferant Standard	579,2
01.B47VPS340H	34	2.160	Blank	Gleichschlag - linksgängig (sS)	1.182	674	Lieferant Standard	579,2
01.G37VPS350G	35	1.960	Verzinkt	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	1.203	714	Lieferant Standard	613,8
01.G47VPS350G	35	1.960	Verzinkt	Gleichschlag - linksgängig (sS)	1.203	714	Lieferant Standard	613,8
01.B37VPS350G	35	1.960	Blank	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	1.203	714	Lieferant Standard	613,8
01.B47VPS350G	35	1.960	Blank	Gleichschlag - linksgängig (sS)	1.203	714	Lieferant Standard	613,8
01.G37VPS350H	35	2.160	Verzinkt	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	1.253	714	Lieferant Standard	613,8
01.G47VPS350H	35	2.160	Verzinkt	Gleichschlag - linksgängig (sS)	1.253	714	Lieferant Standard	613,8
01.B37VPS350H	35	2.160	Blank	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	1.253	714	Lieferant Standard	613,8
01.B47VPS350H	35	2.160	Blank	Gleichschlag - linksgängig (sS)	1.253	714	Lieferant Standard	613,8
01.G37VPS360G	36	1.960	Verzinkt	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	1.273	755	Lieferant Standard	649,4
01.G47VPS360G	36	1.960	Verzinkt	Gleichschlag - linksgängig (sS)	1.273	755	Lieferant Standard	649,4
01.B37VPS360G	36	1.960	Blank	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	1.273	755	Lieferant Standard	649,4
01.B47VPS360G	36	1.960	Blank	Gleichschlag - linksgängig (sS)	1.273	755	Lieferant Standard	649,4
01.G37VPS360H	36	2.160	Verzinkt	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	1.325	755	Lieferant Standard	649,4
01.G47VPS360H	36	2.160	Verzinkt	Gleichschlag - linksgängig (sS)	1.325	755	Lieferant Standard	649,4
01.B37VPS360H	36	2.160	Blank	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	1.325	755	Lieferant Standard	649,4
01.B47VPS360H	36	2.160	Blank	Gleichschlag - linksgängig (sS)	1.325	755	Lieferant Standard	649,4
01.G37VPS380G	38	1.960	Verzinkt	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	1.418	841	Lieferant Standard	723,5

Spezialdrahtseil Verotop S - 16x7 verdichtet

Technische Daten

Artikel-Nr.	Seildurchmesser mm	Nennfestigkeit N/mm ²	Oberfläche	Schlagrichtung	Mindestbruchkraft kN	Metallischer Querschnitt mm ²	Schmierung	Gewicht kg/100m
01.G47VPS380G	38	1.960	Verzinkt	Gleichschlag - linksgängig (sS)	1.418	841	Lieferant Standard	723,5
01.B37VPS380G	38	1.960	Blank	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	1.418	841	Lieferant Standard	723,5
01.B47VPS380G	38	1.960	Blank	Gleichschlag - linksgängig (sS)	1.418	841	Lieferant Standard	723,5
01.G37VPS380H	38	2.160	Verzinkt	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	1.477	841	Lieferant Standard	723,5
01.G47VPS380H	38	2.160	Verzinkt	Gleichschlag - linksgängig (sS)	1.477	841	Lieferant Standard	723,5
01.B37VPS380H	38	2.160	Blank	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	1.477	841	Lieferant Standard	723,5
01.B47VPS380H	38	2.160	Blank	Gleichschlag - linksgängig (sS)	1.477	841	Lieferant Standard	723,5
01.G37VPS400G	40	1.960	Verzinkt	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	1.571	932	Lieferant Standard	801,7
01.G47VPS400G	40	1.960	Verzinkt	Gleichschlag - linksgängig (sS)	1.571	932	Lieferant Standard	801,7
01.B37VPS400G	40	1.960	Blank	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	1.571	932	Lieferant Standard	801,7
01.B47VPS400G	40	1.960	Blank	Gleichschlag - linksgängig (sS)	1.571	932	Lieferant Standard	801,7
01.G37VPS400H	40	2.160	Verzinkt	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	1.636	932	Lieferant Standard	801,7
01.G47VPS400H	40	2.160	Verzinkt	Gleichschlag - linksgängig (sS)	1.636	932	Lieferant Standard	801,7
01.B37VPS400H	40	2.160	Blank	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	1.636	932	Lieferant Standard	801,7
01.B47VPS400H	40	2.160	Blank	Gleichschlag - linksgängig (sS)	1.636	932	Lieferant Standard	801,7

Durchmesser Ø	Gesamt	Außenleiter	Anzahl der Drahtbrüche bis zur Abergereife				Durchschnitt			Elastizitätsabhängige	
			Kreuzschlag		Gleichschlag		Füll-	Verseil-	Gewichts-	bei 20% der MBL	unter 3% der MBL
mm	Anzahl Drähte	Anzahl Drähte	6 x d	30 x d	6 x d	30 x d	Faktor	factor	factor	(kgf/mm ²)	%
8-42	327	208	18	35	9	18	0,61	0,89	0,92	12250	0,290
43-48	367	248	21	42	10	21	0,61	0,89	0,92	12250	0,290
49-60	407	288	24	48	12	24	0,61	0,89	0,92	12250	0,290