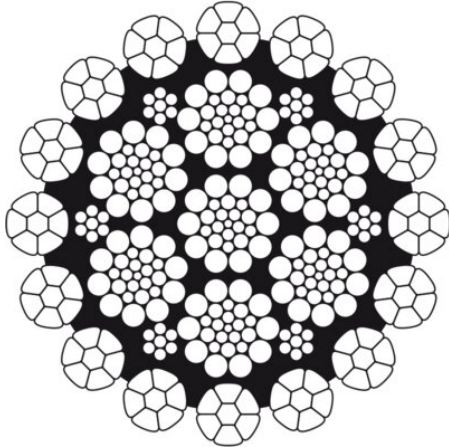


Stålwire verotop S

Produkt information



verotop S er en stærk rotationsfri stålwire med kompakterede yderkordeler og høj brudstyrke.

Fordele:

- verotop S er den stærkeste af alle kompakterede, rotationsfri stålwirer.
- verotop S opnår meget gode resultater hvad angår udmattelse.
- verotop S har fremragende modstandsdygtighed over for knusning og slid.
- verotop S er en kategori 1 rotationsfri wire i overensstemmelse med ASTM A1023.

ISO 4309 Wire kategori nr.: Alle diametre RCN.23-2.

Mærkning: I henhold til standard

Standard: EN 12385-4

Bemærk: verotop S kan bruges enten med eller uden svirvel.

Fyldfaktor: 0.742

RCN: 23-2

Tolerance Ø: +2% til +4%

Mobilkran



Piloteringskran



Stålwire verotop S

Tekniske data

Varenummer	Wire diameter mm	Brudstyrke N/mm2	Overflade	Wireslåning	Minimum brudstyrke kN	Stål areal (mm ²)	Smøring	Vægt kg/100m
104101305070159	13	1.960	Lyse	sS	166	98	SupplierStandard	85
104101306070159	13	1.960	Lyse	zZ	166	98	SupplierStandard	85
104101305270159	13	1.960	Galvaniseret	sS	166	98	SupplierStandard	85
104101306270159	13	1.960	Galvaniseret	zZ	166	98	SupplierStandard	85
104101305100159	13	2.160	Lyse	sS	172,8	98	SupplierStandard	85
104101306100159	13	2.160	Lyse	zZ	172,8	98	SupplierStandard	85
104101305300159	13	2.160	Galvaniseret	sS	172,8	98	SupplierStandard	85
104101306300159	13	2.160	Galvaniseret	zZ	172,8	98	SupplierStandard	85
104101405070159	14	1.960	Lyse	sS	192,5	114	SupplierStandard	98
104101406070159	14	1.960	Lyse	zZ	192,5	114	SupplierStandard	98
104101405270159	14	1.960	Galvaniseret	sS	192,5	114	SupplierStandard	98
104101406270159	14	1.960	Galvaniseret	zZ	192,5	114	SupplierStandard	98
104101405100159	14	2.160	Lyse	sS	200,4	114	SupplierStandard	98
104101406100159	14	2.160	Lyse	zZ	200,4	114	SupplierStandard	98
104101405300159	14	2.160	Galvaniseret	sS	200,4	114	SupplierStandard	98
104101406300159	14	2.160	Galvaniseret	zZ	200,4	114	SupplierStandard	98
104101505070159	15	1.960	Lyse	sS	221	131	SupplierStandard	113
104101506070159	15	1.960	Lyse	zZ	221	131	SupplierStandard	113
104101505270159	15	1.960	Galvaniseret	sS	221	131	SupplierStandard	113
104101506270159	15	1.960	Galvaniseret	zZ	221	131	SupplierStandard	113
104101505100159	15	2.160	Lyse	sS	230,1	131	SupplierStandard	113
104101506100159	15	2.160	Lyse	zZ	230,1	131	SupplierStandard	113
104101505300159	15	2.160	Galvaniseret	sS	230,1	131	SupplierStandard	113
104101506300159	15	2.160	Galvaniseret	zZ	230,1	131	SupplierStandard	113
104101605070159	16	1.960	Lyse	sS	251,4	150	SupplierStandard	128
104101606070159	16	1.960	Lyse	zZ	251,4	150	SupplierStandard	128
104101605270159	16	1.960	Galvaniseret	sS	251,4	150	SupplierStandard	128
104101606270159	16	1.960	Galvaniseret	zZ	251,4	150	SupplierStandard	128
104101605100159	16	2.160	Lyse	sS	261,8	150	SupplierStandard	128
104101606100159	16	2.160	Lyse	zZ	261,8	150	SupplierStandard	128
104101605300159	16	2.160	Galvaniseret	sS	261,8	150	SupplierStandard	128
104101606300159	16	2.160	Galvaniseret	zZ	261,8	150	SupplierStandard	128
104101705070159	17	1.960	Lyse	sS	283,8	169	SupplierStandard	145
104101706070159	17	1.960	Lyse	zZ	283,8	169	SupplierStandard	145
104101705270159	17	1.960	Galvaniseret	sS	283,8	169	SupplierStandard	145
104101706270159	17	1.960	Galvaniseret	zZ	283,8	169	SupplierStandard	145
104101705100159	17	2.160	Lyse	sS	295,5	169	SupplierStandard	145
104101706100159	17	2.160	Lyse	zZ	295,5	169	SupplierStandard	145
104101705300159	17	2.160	Galvaniseret	sS	295,5	169	SupplierStandard	145
104101706300159	17	2.160	Galvaniseret	zZ	295,5	169	SupplierStandard	145
104101805070159	18	1.960	Lyse	sS	318,2	190	SupplierStandard	162
104101806070159	18	1.960	Lyse	zZ	318,2	190	SupplierStandard	162
104101805270159	18	1.960	Galvaniseret	sS	318,2	190	SupplierStandard	162
104101806270159	18	1.960	Galvaniseret	zZ	318,2	190	SupplierStandard	162
104101805100159	18	2.160	Lyse	sS	331,3	190	SupplierStandard	162
104101806100159	18	2.160	Lyse	zZ	331,3	190	SupplierStandard	162
104101805300159	18	2.160	Galvaniseret	sS	331,3	190	SupplierStandard	162
104101806300159	18	2.160	Galvaniseret	zZ	331,3	190	SupplierStandard	162
104101905070159	19	1.960	Lyse	sS	354,5	212	SupplierStandard	181
104101906070159	19	1.960	Lyse	zZ	354,5	212	SupplierStandard	181
104101905270159	19	1.960	Galvaniseret	sS	354,5	212	SupplierStandard	181
104101906270159	19	1.960	Galvaniseret	zZ	354,5	212	SupplierStandard	181
104101905100159	19	2.160	Lyse	sS	369,2	212	SupplierStandard	181
104101906100159	19	2.160	Lyse	zZ	369,2	212	SupplierStandard	181
104101905300159	19	2.160	Galvaniseret	sS	369,2	212	SupplierStandard	181
104101906300159	19	2.160	Galvaniseret	zZ	369,2	212	SupplierStandard	181

Stålwire verotop S

Tekniske data

Varenummer	Wire diameter mm	Brudstyrke N/mm ²	Overflade	Wireslåning	Minimum brudstyrke kN	Stål areal (mm ²)	Smøring	Vægt kg/100m
104102005070159	20	1.960	Lyse	sS	392,8	235	SupplierStandard	200
104102006070159	20	1.960	Lyse	zZ	392,8	235	SupplierStandard	200
104102005270159	20	1.960	Galvaniseret	sS	392,8	235	SupplierStandard	200
104102006270159	20	1.960	Galvaniseret	zZ	392,8	235	SupplierStandard	200
104102005100159	20	2.160	Lyse	sS	409	235	SupplierStandard	200
104102006100159	20	2.160	Lyse	zZ	409	235	SupplierStandard	200
104102005300159	20	2.160	Galvaniseret	sS	409	235	SupplierStandard	200
104102006300159	20	2.160	Galvaniseret	zZ	409	235	SupplierStandard	200
104102105070159	21	1.960	Lyse	sS	433,1	260	SupplierStandard	221
104102106070159	21	1.960	Lyse	zZ	433,1	260	SupplierStandard	221
104102105270159	21	1.960	Galvaniseret	sS	433,1	260	SupplierStandard	221
104102106270159	21	1.960	Galvaniseret	zZ	433,1	260	SupplierStandard	221
104102105100159	21	2.160	Lyse	sS	451	260	SupplierStandard	221
104102106100159	21	2.160	Lyse	zZ	451	260	SupplierStandard	221
104102105300159	21	2.160	Galvaniseret	sS	451	260	SupplierStandard	221
104102106300159	21	2.160	Galvaniseret	zZ	451	260	SupplierStandard	221
104102205070159	22	1.960	Lyse	sS	475,3	285	SupplierStandard	243
104102206070159	22	1.960	Lyse	zZ	475,3	285	SupplierStandard	243
104102205270159	22	1.960	Galvaniseret	sS	475,3	285	SupplierStandard	243
104102206270159	22	1.960	Galvaniseret	zZ	475,3	285	SupplierStandard	243
104102205100159	22	2.160	Lyse	sS	494,9	285	SupplierStandard	243
104102206100159	22	2.160	Lyse	zZ	494,9	285	SupplierStandard	243
104102205300159	22	2.160	Galvaniseret	sS	494,9	285	SupplierStandard	243
104102206300159	22	2.160	Galvaniseret	zZ	494,9	285	SupplierStandard	243
104102245070159	22,4	1.960	Lyse	sS	492,8	290	SupplierStandard	251
104102246070159	22,4	1.960	Lyse	zZ	492,8	290	SupplierStandard	251
104102245270159	22,4	1.960	Galvaniseret	sS	492,8	290	SupplierStandard	251
104102246270159	22,4	1.960	Galvaniseret	zZ	492,8	290	SupplierStandard	251
104102245100159	22,4	2.160	Lyse	sS	513,1	290	SupplierStandard	251
104102246100159	22,4	2.160	Lyse	zZ	513,1	290	SupplierStandard	251
104102245300159	22,4	2.160	Galvaniseret	sS	513,1	290	SupplierStandard	251
104102246300159	22,4	2.160	Galvaniseret	zZ	513,1	290	SupplierStandard	251
104102305070159	23	1.960	Lyse	sS	519,5	312	SupplierStandard	265
104102306070159	23	1.960	Lyse	zZ	519,5	312	SupplierStandard	265
104102305270159	23	1.960	Galvaniseret	sS	519,5	312	SupplierStandard	265
104102306270159	23	1.960	Galvaniseret	zZ	519,5	312	SupplierStandard	265
104102305100159	23	2.160	Lyse	sS	541	312	SupplierStandard	265
104102306100159	23	2.160	Lyse	zZ	541	312	SupplierStandard	265
104102305300159	23	2.160	Galvaniseret	sS	541	312	SupplierStandard	265
104102306300159	23	2.160	Galvaniseret	zZ	541	312	SupplierStandard	265
104102405070159	24	1.960	Lyse	sS	565,7	340	SupplierStandard	289
104102406070159	24	1.960	Lyse	zZ	565,7	340	SupplierStandard	289
104102405270159	24	1.960	Galvaniseret	sS	565,7	340	SupplierStandard	289
104102406270159	24	1.960	Galvaniseret	zZ	565,7	340	SupplierStandard	289
104102405100159	24	2.160	Lyse	sS	589	340	SupplierStandard	289
104102406100159	24	2.160	Lyse	zZ	589	340	SupplierStandard	289
104102405300159	24	2.160	Galvaniseret	sS	589	340	SupplierStandard	289
104102406300159	24	2.160	Galvaniseret	zZ	589	340	SupplierStandard	289
104102505070159	25	1.960	Lyse	sS	613,8	369	SupplierStandard	313
104102506070159	25	1.960	Lyse	zZ	613,8	369	SupplierStandard	313
104102505270159	25	1.960	Galvaniseret	sS	613,8	369	SupplierStandard	313
104102506270159	25	1.960	Galvaniseret	zZ	613,8	369	SupplierStandard	313
104102505100159	25	2.160	Lyse	sS	639,1	369	SupplierStandard	313
104102506100159	25	2.160	Lyse	zZ	639,1	369	SupplierStandard	313
104102505300159	25	2.160	Galvaniseret	sS	639,1	369	SupplierStandard	313
104102506300159	25	2.160	Galvaniseret	zZ	639,1	369	SupplierStandard	313

Stålwire verotop S

Tekniske data

Varenummer	Wire diameter mm	Brudstyrke N/mm2	Overflade	Wireslåning	Minimum brudstyrke kN	Stål areal (mm ²)	Smøring	Vægt kg/100m
104102545070159	25,4	1.960	Lyse	sS	633,6	381	SupplierStandard	323
104102546070159	25,4	1.960	Lyse	zZ	633,6	381	SupplierStandard	323
104102545270159	25,4	1.960	Galvaniseret	sS	633,6	381	SupplierStandard	323
104102546270159	25,4	1.960	Galvaniseret	zZ	633,6	381	SupplierStandard	323
104102545100159	25,4	2.160	Lyse	sS	659,7	381	SupplierStandard	323
104102546100159	25,4	2.160	Lyse	zZ	659,7	381	SupplierStandard	323
104102545300159	25,4	2.160	Galvaniseret	sS	659,7	381	SupplierStandard	323
104102546300159	25,4	2.160	Galvaniseret	zZ	659,7	381	SupplierStandard	323
104102605070159	26	1.960	Lyse	sS	663,9	399	SupplierStandard	339
104102606070159	26	1.960	Lyse	zZ	663,9	399	SupplierStandard	339
104102605270159	26	1.960	Galvaniseret	sS	663,9	399	SupplierStandard	339
104102606270159	26	1.960	Galvaniseret	zZ	663,9	399	SupplierStandard	339
104102605100159	26	2.160	Lyse	sS	691,3	399	SupplierStandard	339
104102606100159	26	2.160	Lyse	zZ	691,3	399	SupplierStandard	339
104102605300159	26	2.160	Galvaniseret	sS	691,3	399	SupplierStandard	339
104102606300159	26	2.160	Galvaniseret	zZ	691,3	399	SupplierStandard	339
104102705070159	27	1.960	Lyse	sS	715,9	430	SupplierStandard	365
104102706070159	27	1.960	Lyse	zZ	715,9	430	SupplierStandard	365
104102705270159	27	1.960	Galvaniseret	sS	715,9	430	SupplierStandard	365
104102706270159	27	1.960	Galvaniseret	zZ	715,9	430	SupplierStandard	365
104102705100159	27	2.160	Lyse	sS	745,5	430	SupplierStandard	365
104102706100159	27	2.160	Lyse	zZ	745,5	430	SupplierStandard	365
104102705300159	27	2.160	Galvaniseret	sS	745,5	430	SupplierStandard	365
104102706300159	27	2.160	Galvaniseret	zZ	745,5	430	SupplierStandard	365
104102805070159	28	1.960	Lyse	sS	770	463	SupplierStandard	393
104102806070159	28	1.960	Lyse	zZ	770	463	SupplierStandard	393
104102805270159	28	1.960	Galvaniseret	sS	770	463	SupplierStandard	393
104102806270159	28	1.960	Galvaniseret	zZ	770	463	SupplierStandard	393
104102805100159	28	2.160	Lyse	sS	801,7	463	SupplierStandard	393
104102806100159	28	2.160	Lyse	zZ	801,7	463	SupplierStandard	393
104102805300159	28	2.160	Galvaniseret	sS	801,7	463	SupplierStandard	393
104102806300159	28	2.160	Galvaniseret	zZ	801,7	463	SupplierStandard	393
104102865070159	28,6	1.960	Lyse	sS	803,3	483	SupplierStandard	410
104102866070159	28,6	1.960	Lyse	zZ	803,3	483	SupplierStandard	410
104102865270159	28,6	1.960	Galvaniseret	sS	803,3	483	SupplierStandard	410
104102866270159	28,6	1.960	Galvaniseret	zZ	803,3	483	SupplierStandard	410
104102865100159	28,6	2.160	Lyse	sS	836,5	483	SupplierStandard	410
104102866100159	28,6	2.160	Lyse	zZ	836,5	483	SupplierStandard	410
104102865300159	28,6	2.160	Galvaniseret	sS	836,5	483	SupplierStandard	410
104102866300159	28,6	2.160	Galvaniseret	zZ	836,5	483	SupplierStandard	410
104102905070159	29	1.960	Lyse	sS	825,9	497	SupplierStandard	421
104102906070159	29	1.960	Lyse	zZ	825,9	497	SupplierStandard	421
104102905270159	29	1.960	Galvaniseret	sS	825,9	497	SupplierStandard	421
104102906270159	29	1.960	Galvaniseret	zZ	825,9	497	SupplierStandard	421
104102905100159	29	2.160	Lyse	sS	860	497	SupplierStandard	421
104102906100159	29	2.160	Lyse	zZ	860	497	SupplierStandard	421
104102905300159	29	2.160	Galvaniseret	sS	860	497	SupplierStandard	421
104102906300159	29	2.160	Galvaniseret	zZ	860	497	SupplierStandard	421
104103005070159	30	1.960	Lyse	sS	883,9	532	SupplierStandard	451
104103006070159	30	1.960	Lyse	zZ	883,9	532	SupplierStandard	451
104103005270159	30	1.960	Galvaniseret	sS	883,9	532	SupplierStandard	451
104103006270159	30	1.960	Galvaniseret	zZ	883,9	532	SupplierStandard	451
104103005100159	30	2.160	Lyse	sS	920,4	532	SupplierStandard	451
104103006100159	30	2.160	Lyse	zZ	920,4	532	SupplierStandard	451
104103005300159	30	2.160	Galvaniseret	sS	920,4	532	SupplierStandard	451
104103006300159	30	2.160	Galvaniseret	zZ	920,4	532	SupplierStandard	451

Stålwire verotop S

Tekniske data

Varenummer	Wire diameter mm	Brudstyrke N/mm ²	Overflade	Wireslåning	Minimum brudstyrke kN	Stål areal (mm ²)	Smøring	Vægt kg/100m
104103105070159	31	1.960	Lyse	sS	943,8	568	SupplierStandard	482
104103106070159	31	1.960	Lyse	zZ	943,8	568	SupplierStandard	482
104103105270159	31	1.960	Galvaniseret	sS	943,8	568	SupplierStandard	482
104103106270159	31	1.960	Galvaniseret	zZ	943,8	568	SupplierStandard	482
104103105100159	31	2.160	Lyse	sS	982,7	568	SupplierStandard	482
104103106100159	31	2.160	Lyse	zZ	982,7	568	SupplierStandard	482
104103105300159	31	2.160	Galvaniseret	sS	982,7	568	SupplierStandard	482
104103106300159	31	2.160	Galvaniseret	zZ	982,7	568	SupplierStandard	482