

RÖSLAU EXTRA KLAVERFJEDERTRÅD

LEGERING

WST 1.1211

Ø	A	B	C	D	E	F	G	G/MTR	BRUDSTYRKE N/MM2
0,09	x							0,04	2700 - 3090
0,10	x							0,06	2700 - 3090
0,11	x							0,07	2700 - 3090
0,12	x							0,08	2700 - 3090
0,13	x							0,10	2700 - 3090
0,14	x							0,12	2700 - 3090
0,15	x							0,14	2700 - 3090
0,16	x							0,16	2700 - 3090
0,17	x							0,18	2700 - 3090
0,18	x							0,20	2700 - 3090
0,19	x							0,22	2700 - 3090
0,20	x	x	x					0,25	2700 - 3090
0,22	x							0,30	2700 - 3090
0,25	x	x	x					0,38	2700 - 3090
0,30	x	x	x	x				0,55	2650 - 3040
0,35			x					0,75	2650 - 3040
0,40	(x)		x	x				0,98	2650 - 3040
0,45			x					1,24	2650 - 2940
0,50		x	x	x	x		x	1,53	2650 - 2940
0,55			x					1,85	2550 - 2840
0,60		x	x	x				2,21	2550 - 2840

Ø=Diameter, A=100g spole, B=100g ring, C=500g ring, D=1000g ring, E=5000g ring, F=fab. ring, G=1 mtr. lgd

RÖSLAU EXTRA KLAVERFJEDERTRÅD

LEGERING

WST 1.1211

Ø	A	B	C	D	E	F	G	G/MTR	BRUDSTYRKE N/MM2
0,65			X					2,59	2550 - 2840
0,70		X	X	X				3,00	2550 - 2840
0,75		X	X	X	X		X	3,45	2500 - 2790
0,80		X	X	X				3,92	2500 - 2790
0,85			X					4,43	2500 - 2790
0,90		X	X	X				4,96	2450 - 2750
1,00		X	X	X	X	X	X	6,13	2450 - 2750
1,10				X	X			7,41	2450 - 2750
1,20				X	X			8,82	2350 - 2650
1,25		X	X	X	X		X	9,57	2350 - 2650
1,30				X	X			10,35	2350 - 2650
1,40					(X)			12,01	2350 - 2650
1,50			X	X	X	X		13,78	2260 - 2500
1,60				X				15,68	2260 - 2500
1,70				X				17,70	2210 - 2450
1,75			X	X	X			18,76	2210 - 2450
1,80				X				19,87	2210 - 2450
1,90				X				22,12	2110 - 2350
2,00			X		X		X	24,50	2110 - 2350
2,25					(X)			31,01	2010 - 2260
2,50				X	X		X	38,29	1960 - 2210

Ø=Diameter, A=100g spole, B=100g ring, C=500g ring, D=1000g ring, E=5000g ring, F=fab. ring, G=1 mtr. lgd

RÖSLAU EXTRA KLAVERFJEDERTRÅD

LEGERING

WST 1.1211

Ø	A	B	C	D	E	F	G	G/MTR	BRUDSTYRKE N/MM2
2,75					x			46,33	1910 - 2160
3,00					x	x	x	55,13	1860 - 2110
3,50				x	x	x	x	75,01	1810 - 2060
4,00					x		x	98,00	1770 - 2010
4,50					x	x		124,00	1670 - 1910
5,00					x	x	x	153,20	1620 - 1860
5,50					(x)			185,30	1570 - 1770
6,00							x	220,50	1520 - 1720
7,00							x	300,20	1470 - 1670
8,00							x	392,10	1420 - 1620
9,00							x	496,20	1320 - 1520
10,00							x	612,60	EJ NORMERET

Ø=Diameter, A=100g spole, B=100g ring, C=500g ring, D=1000g ring, E=5000g ring, F=fab. ring, G=1 mtr. lgd

URSUS RUSTFRI FJEDERTRÅD

LEGERING

AISI 301 / 1.4310 / X10Cr18Ni

Ø	LAGERFØRES I FABRIKATIONSRINGE	G/MTR	BRUDSTYRKE N/MM2
0,20	X	0,25	2200 - 2450
0,30	X	0,55	2100 - 2350
0,40	X	0,98	2100 - 2350
0,50	X	1,53	2000 - 2250
0,60	X	2,21	2000 - 2250
0,70	X	3,00	2000 - 2250
0,80	X	3,92	1900 - 2150
0,90	X	4,96	1900 - 2150
1,00	X	6,13	1900 - 2150
1,10	X	7,41	1800 - 2050
1,25	X	9,57	1800 - 2050
1,50	X	14	1800 - 2050
1,80	X	20	1700 - 1950
2,00	X	25	1700 - 1950
2,50	X	38	1600 - 1850
3,00	X	55	1500 - 1750
3,50	X	75	1500 - 1750
4,00	X	98	1500 - 1750
4,50	X	124	1400 - 1650
5,00	X	153	1400 - 1650
6,00	X	221	1400 - 1650

RÖSLAU ROSA AFSKÆRETRÅD

LEGERING

WST 1.1211

Ø	LAGERFØRES I FABRIKATIONSRINGE	G/MTR	BRUDSTYRKE N/MM2
0,40	X	0,98	2430 - 2730
0,50	X	1,53	2400 - 2700
0,60	X	2,21	2370 - 2670
0,70	X	3,00	2350 - 2650
0,80	X	3,92	2320 - 2570
0,90	X	4,96	2290 - 2540
1,00	X	6,13	2270 - 2510