



Artikelnummer Part number	ø Seil ø rope	Sk	Gewinde Thread	Spannweg Adjustment	ø d1	ø d2	kl min	kN
IK 410-0200 <a href="#">dwg</a>	2	7 x 7	M5	+26   -43	5,5	5,5	220	2,2
IK 410-0300 <a href="#">dwg</a>	3	7 x 7	M6	+28   -50	6,5	6,5	240	5
IK 410-0400 <a href="#">dwg</a>	4	7 x 7	M6	+28   -50	8,5	6,5	350	8,9
IK 410-0401 <a href="#">dwg</a>	4	7 x 7	M8	+34   -50	8,5	8,5	380	8,9
IK 410-0500 <a href="#">dwg</a>	5	7 x 7	M8	+34   -50	10,5	8,5	400	14
IK 410-0600 <a href="#">dwg</a>	6	7 x 7	M10	+30   -50	13	10,5	460	20
IK 410-0800 <a href="#">dwg</a>	8	7 x 7	M12	+46   -70	14,5	13	600	35
IK 410-1000 <a href="#">dwg</a>	10	7 x 19	M16	+48   -90	16,3	14,5	715	52
IK 410-1200 <a href="#">dwg</a>	12	7 x 19	M20	+60   -105	19,3	19,5	900	75

kN = Bruchkraft\_kN = breaking load