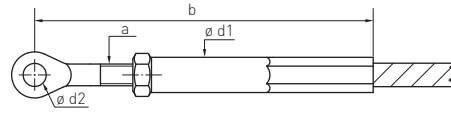


ÖSE MIT INNENGEWINDE, VERPRESST_EYE WITH INTERNAL THREAD, SWAGED



Artikelnummer Rechtsgewinde Part number RH thread	Artikelnummer Linksgewinde Part number LH thread	a	b	ø d1	ø d2	ø Seil ø rope	Spannwert Adjustment	kN
814-0300-01 dwg	813-0300-01 dwg	M5	100	7	5,5	3	+5 -10	6,7
814-0300-02 dwg	813-0300-02 dwg	M5	136	7	5,5	3	+12 -17	6,7
814-0400-01 dwg	813-0400-01 dwg	M6	106	8	6,5	4	+4 -10	11,8
814-0400-02 dwg	813-0400-02 dwg	M6	135	8	6,5	4	+11 -17	11,8
814-0500-01 dwg	813-0500-01 dwg	M6	110	8	6,5	5	+4 -10	12
814-0500-02 dwg	813-0500-02 dwg	M6	145	8	6,5	5	+11 -17	12
814-0600-01 dwg	813-0600-01 dwg	M8	135	10	8,5	6	+4 -12	16,5
814-0600-02 dwg	813-0600-02 dwg	M8	173	10	8,5	6	+17 -25	16,5
814-0800-01 dwg	813-0800-01 dwg	M10	248	13	10,5	8	+17 -27	26
814-1000-01 dwg	813-1000-01 dwg	M14	295	20	13	10	+26 -40	69,5
814-1200-01 dwg	813-1200-01 dwg	M16	345	24	14,5	12	+26 -40	93,6
814-1600-01 dwg	813-1600-01	M20	410	30	19,3	16	+30 -50	133

Werkstoff 1.4401 | kN = Bruchkraft_Material AISI 316 | kN = breaking load

ALLE ANGABEN IN MILLIMETERN_ALL DIMENSIONS IN MILLIMETRES

