

KOMPONENTEN

COMPONENTS

INNENGEWINDE, VERPRESST_INTERNAL THREAD, SWAGED



Artikelnummer Rechtsgewinde Part number RH thread	Artikelnummer Linksgewinde Part number LH thread	a	b	c	ø d	ø Seil ø rope	kN
860-0&00-0% dwg	861-0&00-015 dwg	M4	45	15	6	2	2,9
860-0300-020 dwg	861-0300-015 dwg	M5	60	20	7	3	6,7
860-0400-020 dwg	861-0400-020 dwg	M6	65	20	8	4	11,8
860-0400-035 dwg	861-0400-035 dwg	M6	90	35	8	4	11,8
860-0500-020 dwg	861-0500-020 dwg	M6	70	20	8	5	12
860-0500-035 dwg	861-0500-035 dwg	M6	100	35	8	5	12
860-0600-025 dwg	861-0600-025 dwg	M8	90	25	10	6	16,5
860-0600-050 dwg	861-0600-050 dwg	M8	120	50	10	6	16,5
860-0800-060 dwg	861-0800-060 dwg	M10	180	60	13	8	26
860-1000-080 dwg	861-1000-080 dwg	M12	170	80	18	10	69,5
860-1000-081 dwg	861-1000-081 dwg	M14	185	80	20	10	69,5
860-1200-100 dwg	861-1200-100 dwg	M16	210	100	24	12	93,6
860-1600-120 dwg	861-1600-120 dwg	M20	250	120	30	16	133

Werkstoff 1.4404 | kN = Bruchkraft_Material AISI 316L | kN = breaking load