

ÖSE MIT AUSSENGEWINDE\_EYE WITH EXTERNAL THREAD



Artikelnummer Rechtsgewinde Part number RH thread	Artikelnummer Linksgewinde Part number LH thread	a	b	c	e	f	h	k	ø d
885-0500 <a href="#">dwg</a>	886-0500 <a href="#">dwg</a>	M5	14	41	6	63	12	3	5,5
885-0500-01 <a href="#">dwg</a>	886-0500-01 <a href="#">dwg</a>	M5	15	25	6	46	12	3	5,5
885-0600 <a href="#">dwg</a>	886-0600 <a href="#">dwg</a>	M6	16	47	7	61	14	4	6,5
885-0600-01 <a href="#">dwg</a>	886-0600-01 <a href="#">dwg</a>	M6	16	30	7	44	14	4	6,5
885-0800 <a href="#">dwg</a>	886-0800 <a href="#">dwg</a>	M8	21	57	8,5	78	17	5	8,5
885-0800-01 <a href="#">dwg</a>	886-0800-01 <a href="#">dwg</a>	M8	21	35	9,5	55,5	17	5	8,5
885-1000 <a href="#">dwg</a>	886-1000 <a href="#">dwg</a>	M10	29	63	12	90	22	6	10,5
885-1200 <a href="#">dwg</a>	886-1200 <a href="#">dwg</a>	M12	31	80	14	110	25	8	13
885-1400 <a href="#">dwg</a>	886-1400 <a href="#">dwg</a>	M14	34	90	14	124	28	9	13
885-1600 <a href="#">dwg</a>	886-1600 <a href="#">dwg</a>	M16	37	100	15,5	133	31	10	14,5
885-2000 <a href="#">dwg</a>	886-2000	M20	49	120	21	164	40	15	19,5

Werkstoff 1.4401\_Material AISI 316

ALLE ANGABEN IN MILLIMETERN\_ALL DIMENSIONS IN MILLIMETRES

