



Bestellnummer	øAL	F	LF	L	øI	øG	kg	Dichtsatz
207 050 021 040	50	M20x1,5	28	40	21	M6	0,40	399 207 050 021 040
207 060 030 045	60	M27x2	30	45	30	M6	0,60	399 207 060 030 045
207 063 030 045	63	M27x2	30	45	30	M6	M6	399 207 063 030 045
207 070 040 056	70	M30x2	41	56	40	M6	1,00	399 207 070 040 056
207 080 040 056	80	M30x2	41	56	40	M6	1,40	399 207 080 040 056
207 090 038 055	90	M36x3	40	55	38	M6	1,80	399 207 090 038 055
207 100 045 056	100	M42x2	41	56	45	M6	2,20	399 207 100 045 056
207 110 050 070	110	M48x3	55	70	50	M8	3,40	399 207 110 050 070
207 120 050 070	120	M48x3	55	70	50	M8	4,10	399 207 120 050 070
207 125 051 070	125	M48x3	55	70	51	M8	4,40	399 207 125 051 070
207 140 050 075	140	M48x3	57	75	50	M8	6,00	399 207 140 050 075
207 150 056 080	150	M52x3	60	80	56	M8	7,50	399 207 150 056 080
207 160 056 080	160	M52x3	60	80	56	M8	8,50	399 207 160 056 080
207 180 090 115	180	M80x2	85	115	90	M10	14,10	399 207 180 090 115
207 200 100 115	200	M90x2	85	115	100	M10	17,48	399 207 200 100 115
207 220 110 120	220	M100x2	90	120	110	M10	21,78	399 207 220 110 120
207 250 125 130	250	M115x3	100	130	125	M10	30,04	399 207 250 125 130
207 300 150 140	300	M140x3	105	140	150	M12	44,94	399 207 300 150 140

p max = 350 bar, Material: Stahl UNI C40