



0605 Gewindeschablonen





M			Messbereich	Blattzahl	Best. Nr.
			mm	mm	
		Für metr. Gewinde nach ISO	0,25 - 6,00	24	0605 101
		Für Whitworth-Gewinde nach DIN	4 - 62	28	0605 103
		Für Whitworth Rohrgewinde	8 - 28	6	0605 104
		Kombiniert metrisches und Whitworth	0,25 - 6,00 / 4 - 62	52	0605 106
		Für metrisches Whitworth und Rohrgewinde	0,25 - 6,00 / 4 - 62 / 8 - 28	58	0605 107
		Kombiniert metrisches Gewinde nach SI System	0,4 - 7,0	20	0605 102
		Kombiniert metrisches SI- und Whitworthgewinde	0,4 - 7,0 / 4 - 62	48	0605 105
		Für US – Gewinde	4 - 42	30	0605 108
		Für US - Gewinde SAE	10 - 40	14	0605 109
		Für UNC – Gewinde	4 - 64	22	0605 110
		Für UNF – Gewinde	12 - 80	16	0605 111
		Für BSF – Gewinde	4 - 26	20	0605 112

0606 / 0607 Fühlerlehren







- Blatt konisch10 mm breit
- Blattlänge 100 mm
- Feststellmutter



0607 401

M		Messbereich	Blattzahl	Best. Nr.
N		mm	mm	
Federban	dstahl			
		0,03 - 0,10	8	0606 121
		0,05 - 0,50	8	0606 123
		0,05 - 1,00	13	0606 127
		0,05 - 1,00	20	0606 130
		0,05 - 2,00	21	0606 133
		0,10 - 2,00	20	0606 131
		0,10 - 0,50	21	0606 132
		0,03 - 1,00	32	0606 136
Federban	dstahl rosti	rei		
		0,05 - 0,50	8	0607 201
		0,05 - 1,00	13	0607 202
		0,05 - 1,00	20	0607 203
Messing	(antimagne	tisch)		
		0,05 - 0,50	8	0607 401
		0,05 - 1,00	13	0607 402
		0.05 - 1.00	20	0607 403







