



0605 Gewindeschablonen



☒	☒	Messbereich mm	Blattzahl Stück	Beschreibung	Best. Nr.	Listenpreis EUR
		0,25 - 6,0	24	Für metrisches Gewinde nach ISO	0605 101	2,90
		0,40 - 7,0	20	Kombiniert metrisches Gewinde nach SI System	0605 102	2,60
		4,00 - 62,0	28	Für Whitworth-Gewinde nach DIN	0605 103	2,60
		8,00 - 28,0	6	Für Whitworth Rohrgewinde	0605 104	2,60
		0,40 - 7,0 / 4,0 - 62,0	48	Kombiniert metrisches SI- und Whitworthgewinde	0605 105	3,90
		0,25 - 6,0 / 4,0 - 62,0	52	Kombiniert metrisches und Whitworth-Gewinde	0605 106	4,10
		4,00 - 42,0	30	Für US - Gewinde	0605 108	3,40
		10,0 - 40,0	14	Für US - Gewinde SAE	0605 109	3,70
		4,00 - 64,0	22	Für UNC - Gewinde	0605 110	3,40
		12,0 - 80,0	16	Für UNF - Gewinde	0605 111	3,40
		4,00 - 26,0	20	Für BSF - Gewinde	0605 112	3,90

0606 / 0607 Fühlerlehren



0606 121



0607 201



0607 401

Ausführung

- Blatt konisch
- 10 mm breit
- Blattlänge 100 mm
- Feststellmutter

☒	☒	Messbereich mm	Blattzahl Stück	Best. Nr.	Listenpreis EUR
Federbandstahl					
		0,03 - 0,1	8	0606 121	1,90
		0,05 - 0,5	8	0606 123	1,90
		0,05 - 1,0	13	0606 127	1,90
		0,05 - 1,0	20	0606 130	2,90
		0,1 - 0,5	21	0606 132	3,40
		0,05 - 2,0	21	0606 133	6,40
		0,03 - 1,0	32	0606 136	5,80
rostfreier Federbandstahl					
		0,05 - 0,5	8	0607 201	4,40
		0,05 - 1,0	13	0607 202	6,90
		0,05 - 1,0	20	0607 203	10,00
Messing (antimagnetisch)					
		0,05 - 0,5	8	0607 401	7,50
		0,05 - 1,0	13	0607 402	9,20
		0,05 - 1,0	20	0607 403	13,10