

Gewindeschablone 0605



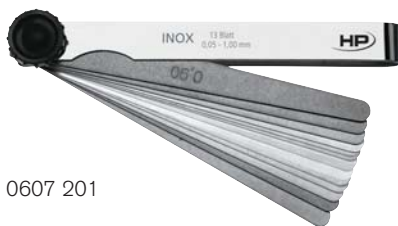
- Verpackung: einzeln verpackt

			Messbereich mm	Blattzahl mm	Best. Nr.
☐	⊗	📄			
▪		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

Fühlerlehren 0606



0606 130



0607 201



0607 401

Ausführung

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

- Verpackung: einzeln verpackt

			Messbereich mm	Blattzahl mm	Best. Nr.
☐	⊗	📄			
Federbandstahl					
▪			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
Federbandstahl rostfrei					
▪			0,05 - 0,50	8	0607 201
▪			0,05 - 1,00	13	0607 202
▪			0,05 - 1,00	20	0607 203
Messing (antimagnetisch)					
▪			0,05 - 0,50	8	0607 401
▪			0,05 - 1,00	13	0607 402
▪			0,05 - 1,00	20	0607 403