Präzisons-Unterlegfolie

Fortsetzung

				h-5 Maine	his reason	
Stärke	Länge	Breite	VE	4501	4503	Bestell-
mm	mm	mm		€	€	Nr.
0,6	300	50	10 Δ	31,50	44,20	0600
0,7	300	50	10 Δ	31,90	44,90	0700
0,8	300	50	10 Δ	32,10	47,60	0800
0,9	300	50	10 Δ	32,30	52,10	0900
1	300	50	10 Δ	31,90	54,00	1000
A Abgabe nur als ganze Verpackungseinheit möglich.					(W445)	

Metallfolie, Plattenwaren-Sortiment, Stahl

			h-5 rester-	
Stärke	Abmessung	Steigung	4505	Bestell-
mm	mm	mm	€	Nr.
0,01-1	300 x 25	0,01*; 0,02*; 0,03; 0,04; 0,05; 0,06; 0,07; 0,08; 0,09; 0,1;	38,10	0025
		0,15; 0,2; 0,25; 0,3; 0,4; 0,5; 0,6; 0,7; 0,8; 0,9; 1		
0,01-1	300 x 50	0,01*; 0,02*; 0,03; 0,04; 0,05; 0,06; 0,07; 0,08; 0,09; 0,1; 0,12;	61,90	0050
		0,15; 0,18; 0,2; 0,25; 0,3; 0,35; 0,4; 0,45; 0,5; 0,6; 0,7; 0,8; 0,9; 1		
			(W445)	

^{* 0,01} mm und 0,02 mm aus Stahl 1.4310.

Einzel-Parallel-Endmaß

Ausführung: Aus Spezialstahl, gehärtet und geläppt, mit hoher Stabilität und gutem Haftvermögen. Jedes Endmaß ist mit einer individuellen Identifizierungsnummer gekennzeichnet.





4347 Toleranzklasse 0: Kalibrieren anderer Lehren und Messgeräte im klimatisierten Messlabor.

4348 Toleranzklasse 1: Meistverwendetes Gebrauchsnormal im Messraum für die Prüfung von Lehren und zum Einstellen von Messgeräten.





4349 Toleranzklasse 2: Meistverwendetes Gebrauchsnormal in der Fertigung für die Prüfung von Lehren und zum Einstellen von Messgeräten.

4347, 4348 4349

114	
	0

ful die Fluiding von Lennen und zum Einstellen von Wessg							
			format	format	C ortis		
			4347	4348	4349	Bestell-	
Länge	Höhe	Tiefe	Tol. 0	Tol. 1	Tol. 2	Nr.	
mm	mm	mm	€	€	€		
0,5	30	9	35,10 ◊	30,80	16,85	0001	
1	30	9	25,30 ◊	22,00	15,55	0004	
1,001	30	9	30,60 ◊	27,60	15,55	0007	
1,002	30	9	48,10 ◊	27,60	15,55	0010	
1,003	30	9	48,10 ◊	27,60	15,55	0013	
1,004	30	9	48,10 ◊	27,60	15,55	0016	
1,005	30	9	48,10 ◊	27,60	15,55	0019	
1,006	30	9	48,10 ◊	27,60	15,55	0022	
1,007	30	9	48,10 ◊	27,60	15,55	0025	
1,008	30	9	48,10 ◊	27,60	15,55	0028	
1,009	30	9	48,10 ◊	27,60	15,55	0031	
1,01	30	9	44,30 ◊	24,80	15,55	0034	
1,02	30	9	44,30 ◊	24,80	15,55	0037	
1,03	30	9	44,30 ◊	24,80	15,55	0040	
1,04	30	9	44,30 ◊	24,80	15,55	0043	
1,05	30	9	44,30 ◊	24,80	15,55	0046	
1,06	30	9	44,30 ◊	24,80	15,55	0049	
1,07	30	9	44,30 ◊	24,80	15,55	0052	
1,08	30	9	44,30 ◊	24,80	15,55	0055	
1,09	30	9	44,30 ◊	24,80	15,55	0058	
1,1	30	9	44,30 ◊	24,80	15,55	0061	
1,11	30	9	44,30 ◊	24,80	15,55	0064	
1,12	30	9	44,30 ◊	24,80	15,55	0067	
1,13	30	9	44,30 ◊	24,80	15,55	0070	
1,14	30	9	44,30 ◊	24,80	15,55	0073	
1,15	30	9	44,30 ◊	24,80	15,55	0076	

44,30 ◊

44,30 ◊

44,30 ◊

(W436)

24,80

24,80

24,80

(W436)

15,55

15,55

15,55

(W096)

...0079

...0082

...0085

			format professional quality	format potential	G ortis	
			4347	4348	4349	Bestell-
Länge	Höhe	Tiefe	Tol. 0	Tol. 1	Tol. 2	Nr.
mm	mm	mm	€	€	€	
1,19	30	9	44,30 ◊	24,80	15,55	0088
1,2	30	9	44,30 ◊	24,80	15,55	0091
1,21	30	9	44,30 ◊	24,80	15,55	0094
1,22	30	9	44,30 ◊	24,80	15,55	0097
1,23	30	9	44,30 ◊	24,80	15,55	0100
1,24	30	9	44,30 ◊	24,80	15,55	0103
1,25	30	9	44,30 ◊	24,80	15,55	0106
1,26	30	9	44,30 ◊	24,80	15,55	0109
1,27	30	9	44,30 ◊	24,80	15,55	0112
1,28	30	9	44,30 ◊	24,80	15,55	0115
1,29	30	9	44,30 ◊	24,80	15,55	0118
1,3	30	9	44,30 ◊	24,80	15,55	0121
1,31	30	9	44,30 ◊	24,80	15,55	0124
1,32	30	9	44,30 ◊	24,80	15,55	0127
1,33	30	9	44,30 ◊	24,80	15,55	0130
1,34	30	9	44,30 ◊	24,80	15,55	0133
1,35	30	9	44,30 ◊	24,80	15,55	0136
1,36	30	9	44,30 ◊	24,80	15,55	0139
1,37	30	9	44,30 ◊	24,80	15,55	0142
1,38	30	9	44,30 ◊	24,80	15,55	0145
1,39	30	9	44,30 ◊	24,80	15,55	0148
1,4	30	9	44,30 ◊	24,80	15,55	0151
1,41	30	9	44,30 ◊	24,80	15,55	0154
1,42	30	9	44,30 ◊	24,80	15,55	0157
1,43	30	9	44,30 ◊	24,80	15,55	0160
1,44	30	9	44,30 ◊	24,80	15,55	0163
1,45	30	9	44,30 ◊	24,80	15,55	0166
1,46	30	9	44,30 ◊	24,80	15,55	0169
1,47	30	9	44,30 ◊	24,80	15,55	0172
			(W436)	(W436)	(W096)	
					Fortcetzung r	acheta Scita

Fortsetzung nächste Seite

1,16

1,17

1,18

30

30

30

9

9

9