

Metallfolie

Ausführung: Folienband 150 x 2500 mm. Lieferung in Kunststoffbox.

Anwendung: Zum Einrichten von Werkzeugen, Justieren von Apparaten, Ausgleichen von Toleranzen, Unterlegen von Vorrichtungen, Einrichten von Formen, Einstellen von Lagerspiel etc.

Hinweis: Die Kunststoffboxen lassen sich zusammenfügen und stapeln.

4494 Stahl, unlegiert.

4496 Messing (MS 63).

4498 Nicht rostender Stahl (18 Cr 9 Ni).



Stärke mm	Toleranz mm	RECORD	RECORD	RECORD	Bestell- Nr.
		4494	4496	4498	
		€	€	€	
0,025	0,002	27,80	25,70	41,00	...0025
0,05	0,003	16,10	24,60	33,70	...0050
0,075	0,005	16,15	27,30	33,20	...0075
0,1	0,005	15,70	30,70	34,50	...0100
0,15	0,005	16,15	37,40	39,60	...0150
0,2	0,007	16,75	44,10	47,10	...0200
0,25	0,007	18,70	49,70	50,50	...0250
0,3	0,007	21,30	56,10	53,90	...0300
0,4	0,01	24,10	60,20	56,90	...0400
0,5	0,01	26,60	69,70	61,80	...0500
		(W448)	(W448)	(W448)	

Metallfolien-Sortiment, Messing

Stärke mm	Abmessung mm	Steigung mm	RECORD	Bestell- Nr.
			4499	
			€	
0,025-0,1	1200 x 150	0,025; 0,05; 0,075; 0,1	52,40	...0001
			(W448)	

Präzisions-Unterlegfolie

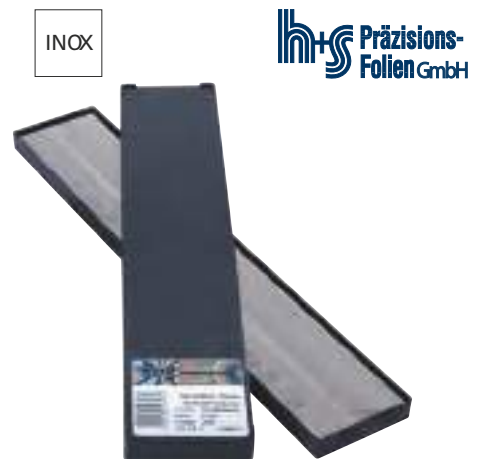
Ausführung: Metallfolien mit der Dickentoleranz T3 aus Federbandstahl. Lieferung in stabiler Schiebox.

Anwendung: Zum Einrichten von Werkzeugen und Formen, Justieren von Geräten und Apparaten, Ausgleichen von Toleranzen, Unterlegen von Vorrichtungen, Ausrichten von Maschinen, Einstellen von Lagerspiel etc.

Hinweis: Der Werkstoff ist nach Norm DIN 17222 (neu: DIN EN 10 132-4) für Federn zugelassen.

4501 C-Stahl, gehärteter Federbandstahl 1.1274, magnetisch.
Für hochbeanspruchte Teile aufgrund eines Kohlenstoffgehaltes von über 1 %. Für Fühlerlehnbänder, Unterlegfolien, Federn ohne Anspruch an Korrosionsschutz.

4503 Rostfreier Federbandstahl 1.4310, schwach magnetisch.
Gute Korrosionsbeständigkeit durch 17 % Chrom und 7 % Nickel. Hohe Festigkeit durch Kaltwalzen und hohe Zugfestigkeit von 1500 bis 1700 N/mm². Gut geeignet für rostfreie Präzisionslehnbänder, Unterlegfolien, rostfreie Federn und Teile mit höherer Festigkeit.



Stärke mm	Länge mm	Breite mm	VE	h+s Präzisions-Folien GmbH	h+s Präzisions-Folien GmbH	Bestell- Nr.
				4501	4503	
				€	€	
0,01	300	50	10 Δ	-	60,60	...0010
0,02	300	50	10 Δ	-	34,50	...0020
0,03	300	50	10 Δ	25,30	25,90	...0030
0,04	300	50	10 Δ	25,30	27,40	...0040
0,05	300	50	10 Δ	21,30	18,30	...0050
0,1	300	50	10 Δ	16,95	18,50	...0100
0,15	300	50	10 Δ	17,75	20,80	...0150
0,2	300	50	10 Δ	17,35	21,70	...0200
0,25	300	50	10 Δ	-	24,00	...0250
0,3	300	50	10 Δ	18,10	24,90	...0300
0,4	300	50	10 Δ	19,80	26,80	...0400
0,5	300	50	10 Δ	21,10	29,00	...0500
				(W445)	(W445)	

Δ Abgabe nur als ganze Verpackungseinheit möglich.

Fortsetzung nächste Seite