

Gewindetabelle

- selbstklebende Folie 23 x 51 mm
- mit Angabe des Kernlochdurchmessers und entsprechenden Bohrers bei den gängigsten metrischen Gewinden von Ø 3 bis 20 und Whitworth Ø 1/4 bis 1"

Metrisch ISO-Gew.				
Nenn- est. Ø mm	Stg. pass Ø mm	Kern- loch Ø mm	Bohr- maß Ø mm	Bohr- maß Ø mm
3	0,5	2,45	2,5	
4	0,7	3,24	3,3	
5	0,8	4,13	4,2	
6	1	4,92	5	
8	1,26	6,66	6,8	
10	1,5	8,38	8,5	
12	1,75	10,11	10,2	
16	2	13,84	14	
20	2,5	17,29	17,5	
Whitworth				
Ø in.	Gg./in.	Ø mm	Ø mm	
1/4	20	4,72	5,0	
5/16	18	6,13	6,4	
3/8	16	7,49	7,7	
1/2	12	9,99	10,25	
5/8	11	12,92	13,25	
3/4	10	15,8	16,25	
7/8	9	18,61	19	
1	8	21,34	21,75	
101995				

Bezeichnung	Artikel-Nr.	€
Gewindetabelle 23 x 51 mm	500540 0001	8,-
	5102	

Etui für Taschen-Messschieber

- für Messschieber 150 mm mit Noniusablesung

Bezeichnung	Artikel-Nr.	€
Messschieber-Etui	500541 0150	5,50
	5108	



SARA® Prüf- und Einstelllehre für Messschieber

- zum schnellen Prüfen und Einstellen von Messschnäbeln, Kreuzspitzen und Tiefenmessstangen
- gehärtet, geschliffen und geläppt
- die Tiefenmessstange wird durch die Mittelbohrung geprüft

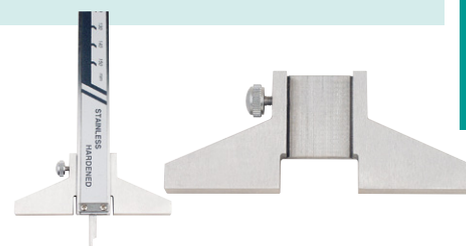
Außen-Ø mm	Innendurchmesser mm	Höhe mm	Artikel-Nr.	€
30 ± 0,002	10 ± 0,002	10 ± 0,010	540201 3010	150,-
			5135	



SARA® Tiefenmessbrücke

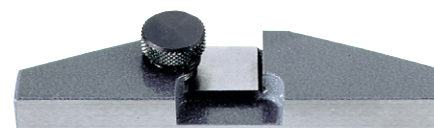
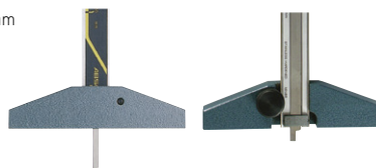
- zur Nachrüstung von Messschiebern 150 mm bis 200 mm Messbereich

Brückenlänge x Brückenbreite mm	Artikel-Nr.	€	Werkskalibrierung	
			Artikel-Nr.	€
74 x 6,5	500501 7565	38,50	073103 W143	14,-
	5108			



Mitutoyo Tiefenmessbrücke

- Größen 1075 / 1100 für Messschieber bis Messbereich 200 mm
- Größe 1250 für Messschieber mit Messbereich 300 mm



Brückenlänge x Brückenbreite mm	a mm	b mm	c mm	d mm	e mm	Artikel-Nr.	€	Werkskalibrierung	
								Artikel-Nr.	€
75x12	25	75	24,5	9	16	500501 1075	60,-	073103 W143	14,-
100x12	25	100	24,5	9	16	500501 1100	67,-	073103 W143	14,-
125x14	30	125	28,5	11,5	20	500501 1250	74,-	073103 W143	14,-

5102