

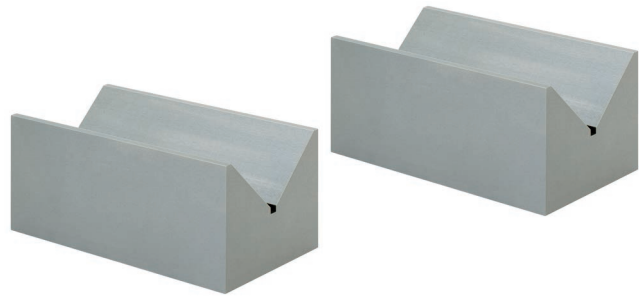
5100 Prismen

Anwendung:

Zum Kontrollieren, Anreißen und Ausrichten zylindrischer Teile

Ausführung:

- Stahl, gehärtet, Einschnitt 90°
 - Paarweise bearbeitet
 - Prismen- und Standfläche eben und parallel bearbeitet, fein geschliffen und justiert
 - Genauigkeit: 0,004 mm
- Lieferung: Paarweise



Artikel-Nr.	Ausführung:	L x B H mm	Für Werkstücke Ø mm	Gewicht / Paar kg	Preis in € / netto
5100001	Größe 1	75 x 35 x 30	5 - 40	0,96	126,00
5100002	Größe 2	100 x 47 x 40	5 - 55	2,20	165,00
5100003	Größe 3	150 x 55 x 45	5 - 60	4,40	220,00
5100004	Größe 4	200 x 65 x 55	5 - 75	8,48	308,00
5100005	Größe 5	250 x 85 x 55	5 - 100	17,16	419,00

5101 Doppelprismen

Anwendung:

Zum Kontrollieren, Anreißen und Ausrichten zylindrischer Teile

Ausführung:

- Stahl, gehärtet, Einschnitt 90°, mit Spannbügel
 - Paarweise bearbeitet
 - Prismen- und Standfläche eben und parallel bearbeitet, fein geschliffen und justiert
- Lieferung: Paarweise

➔ Holzetui auf Anfrage



Artikel-Nr.	Ausführung:	Größe	L x B H mm	Für Werkstücke Ø mm	Gewicht / Paar kg	Preis in € / netto	
5101001	Stahl, Genauigkeit 0,004 mm	①	50 x 40 x 40	5 - 30	1,10	176,00	
5101101	Rostfreier Stahl, Genauigkeit 0,004 mm		50 x 40 x 40	5 - 30	1,10	264,00	
5101201	Stahl, Genauigkeit 0,002 mm		50 x 40 x 40	5 - 30	1,10	198,00	
5101002	Stahl, Genauigkeit 0,004 mm	②	75 x 55 x 55	5 - 50	2,75	242,00	
5101102	Rostfreier Stahl, Genauigkeit 0,004 mm		75 x 55 x 55	5 - 50	2,75	352,00	
5101202	Stahl, Genauigkeit 0,002 mm		75 x 55 x 55	5 - 50	2,75	319,00	
5101003	Stahl, Genauigkeit 0,004 mm	③	100 x 75 x 75	7 - 70	6,37	308,00	
5101103	Rostfreier Stahl, Genauigkeit 0,004 mm		100 x 75 x 75	7 - 70	6,37	595,00	
5101203	Stahl, Genauigkeit 0,002 mm		100 x 75 x 75	7 - 70	6,37	452,00	
5101301	Spannbügel zu Größe ①						23,00
5101302	Spannbügel zu Größe ②						27,00
5101303	Spannbügel zu Größe ③						31,00