

5102 Doppelprismen

Anwendung:

Zum Kontrollieren, Anreißen und Ausrichten zylindrischer Teile

Ausführung:

- Stahl, gehärtet, mit je 2 verschiedenen 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	
5102001	Stahl, Genauigkeit 0,004 mm	①	60 x 58 x 40	5 - 30	1,30	242,00	
5102002	Stahl, Genauigkeit 0,004 mm	②	75 x 70 x 54	5 - 50	2,60	265,00	
5102003	Stahl, Genauigkeit 0,004 mm	③	100 x 96 x 75	7 - 70	7,10	396,00	
5102301	Spannbügel zu Größe ①						23,00
5102302	Spannbügel zu Größe ②						27,00
5102303	Spannbügel zu Größe ③						31,00

5103 Magnet-Meß- und Spann-Prismen

Anwendung:

Zum Kontrollieren, Anreißen und Ausrichten zylindrischer Teile

Ausführung:

Das in höchster Präzision gearbeitete Prisma ist allseitig genau eben, parallel und winkelgenau fein geschliffen. Die dem Schalter gegenüberliegende Stirnseite ist als Magnet-Haftfläche ausgebildet.

Schalterseite nicht geschliffen

- Genauigkeit 0,004 mm

Lieferung: Im Holzetui

➔ Erhöhte Genauigkeit auf Anfrage



Artikel-Nr.	Ausführung:	L x B H mm	Verwendbar für Ø / mm	Haftkraft zyl. Teile im Prima / N	Haftkraft auf der Fläche / N	Preis in € / netto
5103001	Stahl, ungehärtet, einzeln	80 x 67 x 96	6 -66	400	900	342,00
5103101	Stahl, ungehärtet, Paar	80 x 67 x 96	6 -66	400	900	684,00
5103201	Stahl, gehärtet, einzeln	80 x 67 x 96	6 -66	400	900	419,00
5103301	Stahl, gehärtet, Paar	80 x 67 x 96	6 -66	400	900	837,00
5103002	Stahl, ungehärtet, einzeln	100 x 70 x 96	6 - 70	400	1200	485,00
5103102	Stahl, ungehärtet, Paar	100 x 70 x 96	6 - 70	400	1200	970,00
5103202	Stahl, gehärtet, einzeln	100 x 70 x 96	6 - 70	400	1200	562,00
5103302	Stahl, gehärtet, Paar	100 x 70 x 96	6 - 70	400	1200	1124,00