

Alle Produkte und Preise finden Sie unter

praezisionstools.de und praezisionsmesstechnik.de

Seite | 1

Magnet-, Mess- und Spannprisma

- Aus Stahl oder gehärtetem Stahl
- Mit schaltbarem Magnet durch Drehschalter
- Ich höchster Präzision gearbeitet
- Allseitig genau eben
- Parallel und winkelgenau fein geschliffen
- Die dem Schalter gegenüberliegende Stirnseite ist als Magnet - Haftfläche ausgebildet
- Schalterseite nicht geschliffen
- Bestens geeignet zum Messen, Anreißen und bearbeiten von Werkstücken
- Lieferung im Holzetui
- Auf Wunsch auch Paarweise lieferbar



Technische Daten

Artikelnr. Stahl	Artikelnr. Gehärtet	Genauigkeit in mm	Abmaße in mm	Für Ø in mm	Haftkraft f. zyl. Teile	Haftkraft Fläche
R1001101	R1002101	0,004	80 x 67 x 96	6 - 66	40kp	90kp
R1001102	R1002102	0,004	100 x 70 x 96	6 - 70	40kp	120kp

Magnetprisma, kleine Ausführung

- Mit schaltbarem Magnet durch Drehschalter
- Bestens geeignet zum Messen, Anreißen und bearbeiten von Werkstücken
- Auf Wunsch auch Paarweise lieferbar



Technische Daten

Artikelnr.	Genauigkeit in mm	Abmaße in mm	Für Ø in mm	Prisma Winkel	Haftkraft
R1011101	0,008	70 x 45 x 65	6 - 35	108°	60kp

Irrtümer und Druckfehler vorbehalten. Für alle Lieferungen gelten unsere AGB.

W&Z-Vertrieb GmbH, Deubener Str. 14, D-01159 Dresden,

Tel.: 0049 (0)351 4219125, Fax: 0049 (0)351 4219127

Magnetprisma

- Mit schaltbarem Magnet durch Drehschalter
- Mit flachem Boden
- Aus Spezialstahl
- Mit geschliffenen 90° Prismeneinschnitt
- Eben, parallel und rechtwinklig bearbeitet

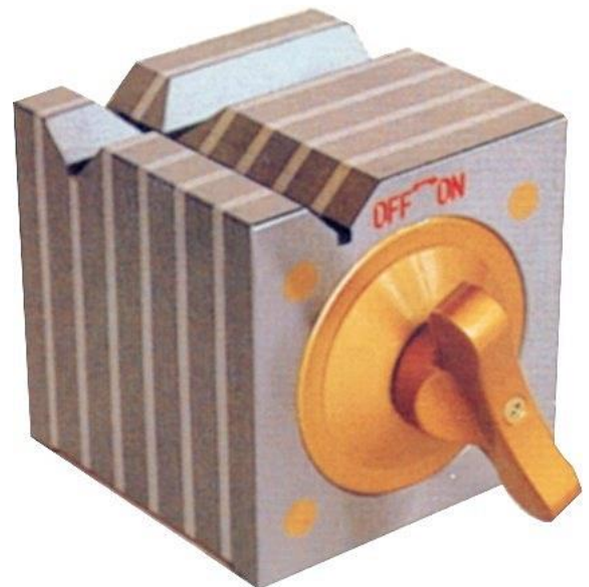


Technische Daten

Artikelnr.	Abmaße in mm	Parallelität ± in mm	Für Wellen-Ø in mm	Haftkraft
V331010	70 x 60 x 72	0,05	6 - 30	245 N
V331000	100 x 75 x 80	0,05	6 - 40	588 N
V331001	127 x 60 x 80	0,05	6 - 35	735 N
V331011	101 x 70 x 150	0,05	6 - 70	392 N

Magnet – Spannblock

- 3 magnetische Haftflächen
- Starker schaltbarer Magnet
- Aus gehärtetem Spezialstahl, fein geschliffen
- Mit Haftstarken Kreuzprismen



Technische Daten

Artikelnr.	Abmaße in mm	Parallelität ± in mm	Winkligkeit ± in mm	Für Ø in mm	Haftkraft Prisma	Haftkraft Fläche
V331020	100 x 100 x 100	0,015	0,025	6 - 16	250 N	390 N

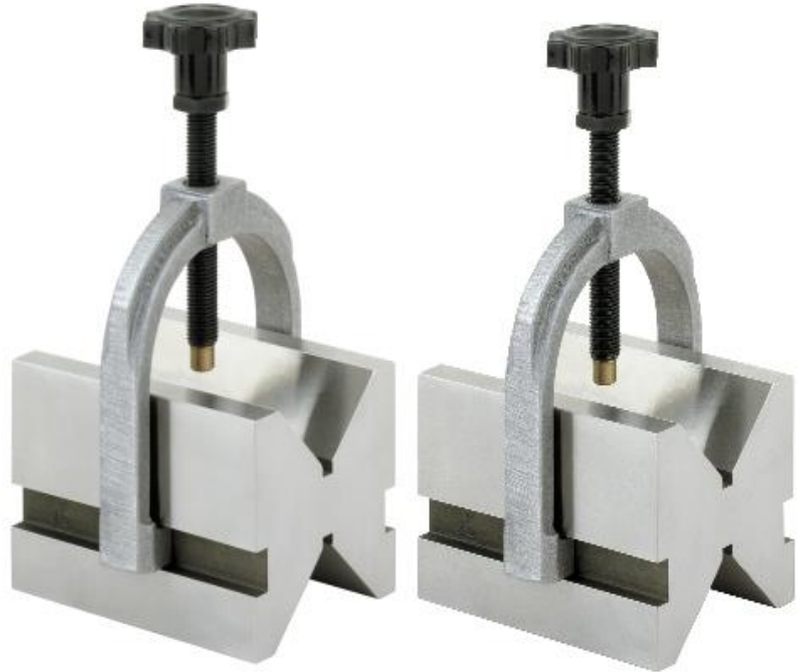
Alle Produkte und Preise finden Sie unter

praezisionstools.de und praezisionsmesstechnik.de

Seite | 3

Gehärtete Doppel Prismen Paare mit Spannbügel in feinsten Präzisionsausführung

- Hergestellt aus gehärtetem Stahl
- Paarweise fein geschliffen und justiert
- Im Holzetui lieferbar
- Mit je 2 verschiedenen großen Einschnitten 90°



Technische Daten

Artikelnr. Stahl	Artikelnr. rostfreier Stahl	Genauigkeit in mm	Abmaße in mm	Für Ø in mm
R881101	R881201	0,004	50 x 40 x 40	5 - 30
R883101	-	0,002	50 x 40 x 40	5 - 30
R881102	R881202	0,004	75 x 55 x 55	5 - 50
R883102	-	0,002	75 x 55 x 55	5 - 50

Alle Produkte und Preise finden Sie unter

praezisionstools.de und praezisionsmesstechnik.de

Seite | 4

Gehärtete Doppel Prismen Paare, Spannbügel umlegbar in feinsten Präzisionsausführung

- Hergestellt aus gehärtetem Stahl
- 6 Auflageflächen
- Paarweise fein geschliffen und justiert
- Im Holzetui lieferbar
- Mit je 2 verschiedenen großen Einschnitten 90°



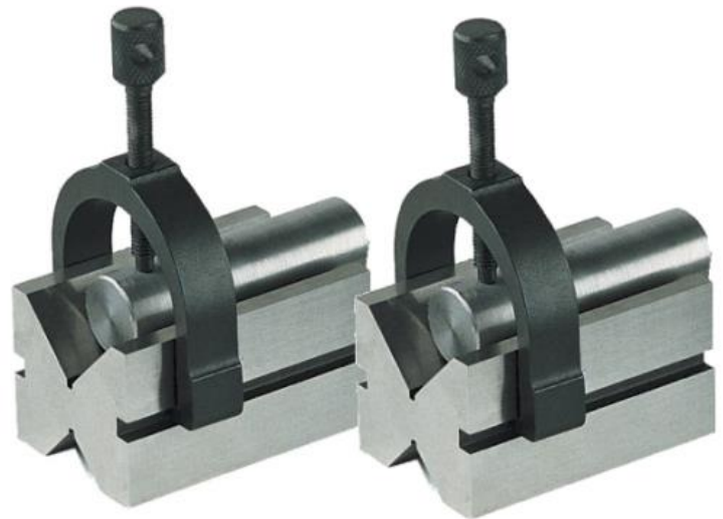
Technische Daten

Artikelnr.	Genauigkeit in mm	Abmaße in mm	Für Ø in mm
R1081101	0,004	60 x 58 x 40	5 - 30
R1081102	0,004	75 x 70 x 54	5 - 50

Gehärtete Prismen mit Spannbügel

Paarweise oder Einzel

- Hergestellt aus gehärtetem Stahl
- Fein geschliffen
- Mit je 2 verschiedenen großen Einschnitten 90°
- 2 Auflageflächen



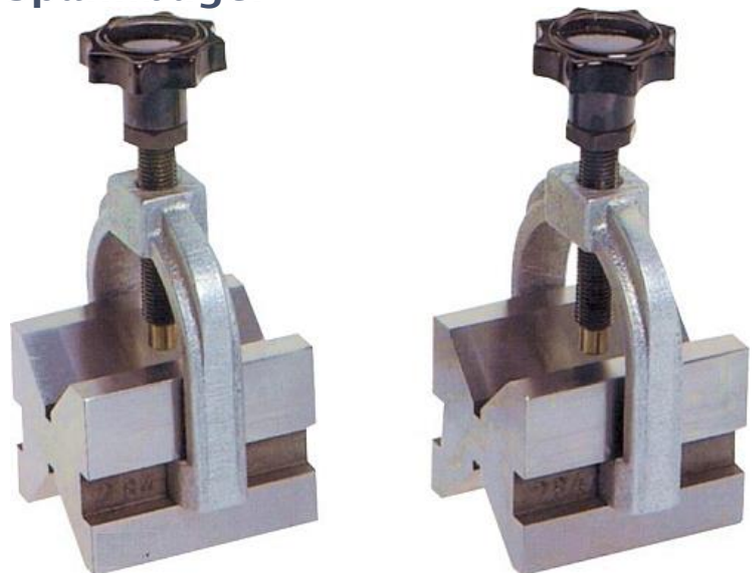
Technische Daten

Artikelnr. Einzel	Artikelnr. Paar	Genauigkeit ± mm / 100mm	Abmaße in mm	Für Ø in mm
V333001	V333011	0,01	45 x 40 x 36	5 - 20
V333002	V333012	0,01	70 x 45 x 40	5 - 25

Gehärtete Prismen – Paare mit Spannbügel

Paarweise oder Einzel

- Hergestellt aus gehärtetem Stahl
- Oberflächen fein geschliffen
- Mit je 2 verschiedenen großen Einschnitten 90°
- Paarweise justiert
- Stirnflächen winklig zur Standfläche geschliffen



Technische Daten

Artikelnr.	Genauigkeit ± mm / 100mm	Abmaße in mm	Für Ø in mm
V333041	0,01	50 x 40 x 50	5 - 30
V333042	0,01	75 x 55 x 55	5 - 50
V333043	0,01	100 x 75 x 75	7 - 70

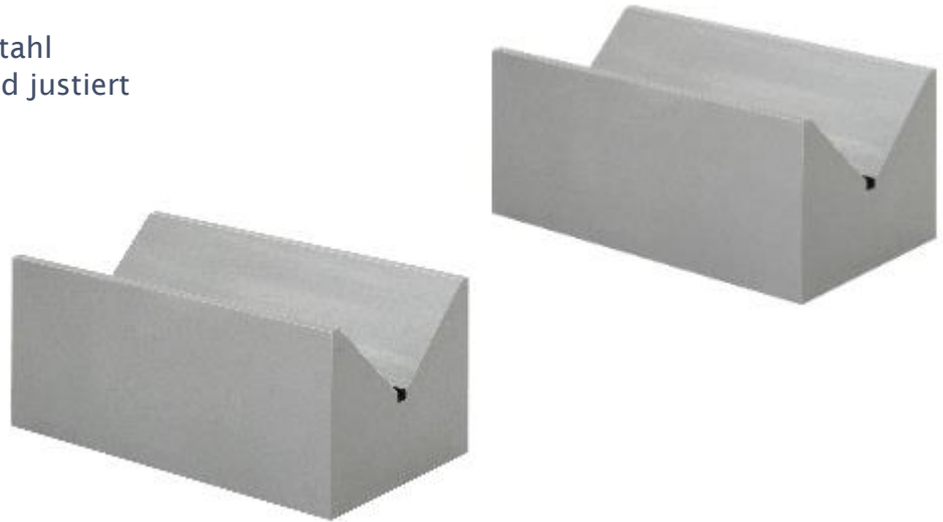
Alle Produkte und Preise finden Sie unter

praezisionstools.de und praezisionsmesstechnik.de

Seite | 6

Gehärtete Prismen Paare in Präzisionsausführung

- Hergestellt aus gehärtetem Stahl
- Paarweise fein geschliffen und justiert
- Mit Einschnitten 90°



Technische Daten

Artikelnr.	Genauigkeit in mm	Abmaße in mm	Für Ø in mm
R891101	0,004	75 x 35 x 30	5 - 40
R891102	0,004	100 x 47 x 40	5 - 55
R891103	0,004	150 x 55 x 45	5 - 60
R891104	0,004	200 x 65 x 55	5 - 75
R891105	0,004	250 x 85 x 50	5 - 100

Irrtümer und Druckfehler vorbehalten. Für alle Lieferungen gelten unsere AGB.

W&Z-Vertrieb GmbH, Deubener Str. 14, D-01159 Dresden,

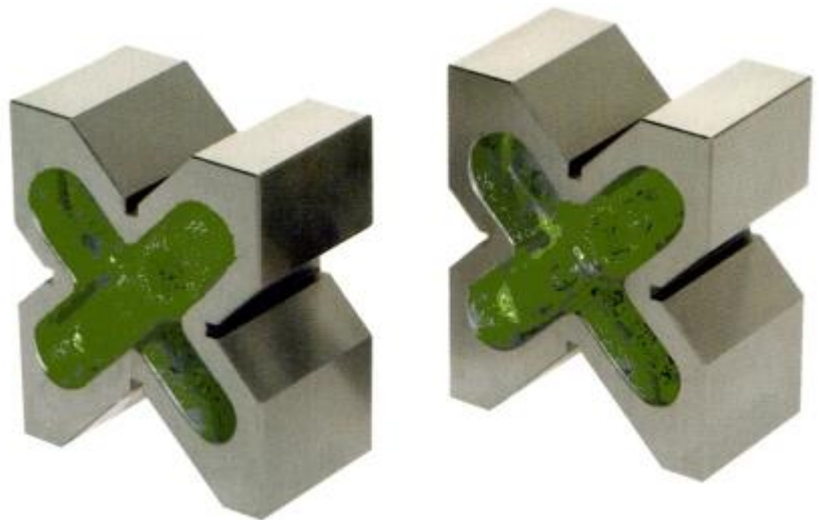
Tel.: 0049 (0)351 4219125, Fax: 0049 (0)351 4219127

Parallel Prismen – Paare (Parallelstück – Paare)

- Hergestellt aus dichtem Sonderguss
- Hohe Verschleissfestigkeit
- Paarweise abgerichtet
- 4 verschieden großen Einschnitte 90°

Lieferbar in gefräster oder geschliffener Ausführung:

Güte 0 = geschliffen
 Güte 1 = geschliffen
 Güte 3 = gefräst

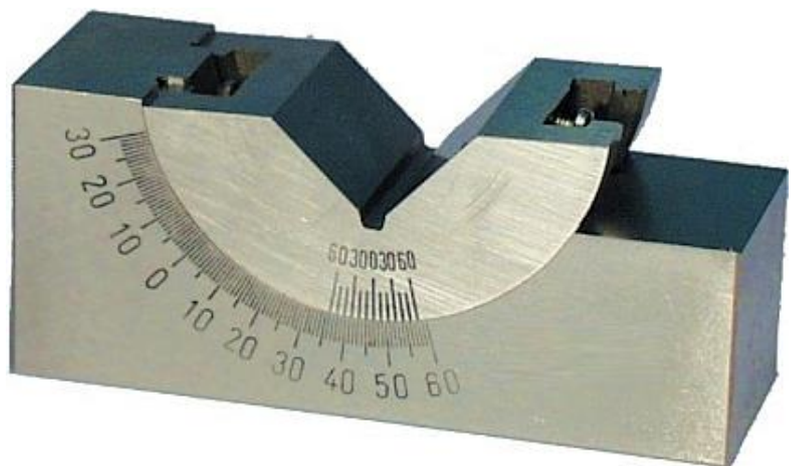


Technische Daten

Artikelnr. Güte 0	Artikelnr. Güte 1	Artikelnr. Güte 3	Abmaße in mm	Für Ø in mm
V333511	V333501	V333531	60 x 120 x 100	8 - 90
V333512	V333502	V333532	75 x 150 x 130	10 - 120
V333513	V333503	V333533	90 x 200 x 170	12 - 180

Winkel Prisma, verstellbar

- Hergestellt aus gehärtetem Spezialstahl
- Fein geschliffen und justiert
- Prismenschnitt 90°
- Winkelskalierung 0 - 60°



Technische Daten

Artikelnr.	Parallelität ± in mm	Abmaße L x B x H in mm	Für Ø in mm
V334001	0,02	75 x 25 x 32/23	28
V334002	0,02	102 x 30 x 48/29	40
V334003	0,02	102 x 46 x 48/29	40