

Prismen / V-blocks

Prismen-Paare DIN 876/1

- Aus Spezialstahl, paarweise bearbeitet
- Einschnittwinkel 90°
- Genauigkeit 0.008 mm

V-blocks DIN 876/1

- Made of special steel, manufactured by pair
- 90° grooves
- Accuracy 0.008 mm



DIN 876/1

Bestell-Nr. Order no.	Abmessung Size (L x W x H)	Für Welle Ø For Shaft Ø
7111-1110	75 x 40 x 40 mm	5 - 40 mm
7111-1112	100 x 45 x 45 mm	6 - 45 mm
7111-1114	150 x 55 x 55 mm	8 - 55 mm

Prismen-Paare DIN 876/1 mit Spannbügel

- Aus Spezialstahl, paarweise bearbeitet
- 2 Einschnittwinkel 90°
- Genauigkeit 0.005 mm

V-blocks DIN 876/1 with clamp

- Made of special steel, manufactured by pair
- 2 pcs. 90° grooves
- Accuracy 0.005 mm



DIN 876/1

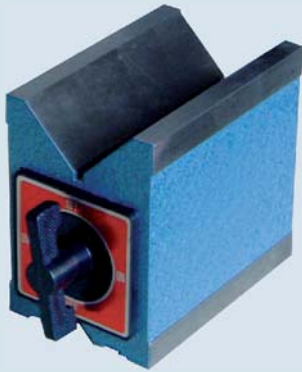
Bestell-Nr. Order no.	Abmessung Size (L x W x H)	Für Welle Ø For Shaft Ø
7111-1210	45 x 40 x 36 mm	5 - 20 mm
7111-1212	70 x 45 x 40 mm	5 - 25 mm
7111-1214	70 x 63 x 45 mm	5 - 32 mm
7111-1216	125 x 90 x 70 mm	5 - 45 mm

Magnet-Mess- und Spannprisma

- Mit Magnet, ein- und ausschaltbar
- 100 kg Magnet-Nennkraft
- Einschnittwinkel 90°
- Genauigkeit 0.01 mm

Magnetic V-blocks

- With magnet, on and off switch
- Nominal force 100 kg
- 90° grooves
- Accuracy 0.01 mm



Bestell-Nr. Order no.	Abmessung Size (L x W x H)	Magnetkraft Magnetic force
7111-1010	93 x 66 x 100 mm	100 kg

