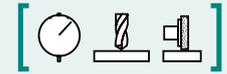


SAV 242.22**PERMANENT-MAGNET-PRISMEN**

einzeln und paarweise

**VERWENDUNG**

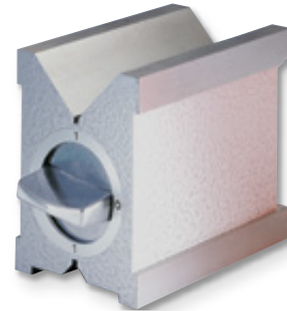
Positionieren

AUSFÜHRUNG

2 magnetische Kontaktflächen, welche gemeinsam ein- und ausgeschaltet werden (großes Prisma und gegenüberliegendes Prisma). Einzel (**S**) und paarweise (**P**) lieferbar. Holzaufbewahrungskasten SAV 539.02-HK2 (für S) und SAV 539.04-HK4 (für P) gegen Aufpreis.

TECHNISCHE DATEN

- Rechtwinkligkeit: 0,004 mm
- Parallelität: 0,004 mm
- Prismenwinkel: 90°



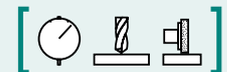
mm			daN	daN	kg	
Länge	Breite	Höhe	Werkstückdurchmesser	Nennhaftkraft Prisma	Nennhaftkraft Fläche	Gewicht
80	67	96	6 - 66	40	90	2,9
100	70	96	6 - 70	40	120	3,8

BESTELLBEISPIEL

Benennung SAV Nr. - Länge - Stück oder Paar
 Permanent-Magnet-Prisma SAV 242.22 - 100 - S

SAV 242.25**PERMANENT-MAGNET-PRISMEN**

mit zwei magnetischen Spannflächen

**VERWENDUNG**

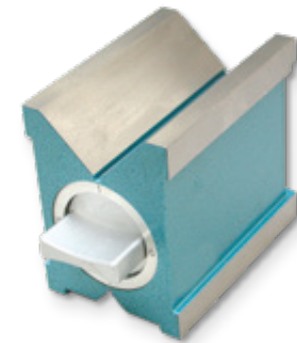
Positionieren

AUSFÜHRUNG

2 magnetische Kontaktflächen, welche gemeinsam ein- und ausgeschaltet werden (großes Prisma und gegenüberliegendes Prisma). Messfläche und Prisma gehärtet. Einzel (**S**) und paarweise (**P**) lieferbar. Holzaufbewahrungskasten SAV 539.04-HK4 gegen Aufpreis.

TECHNISCHE DATEN

- Rechtwinkligkeit: 0,004 mm
- Parallelität: 0,004 mm
- Prismenwinkel: 90°



mm				kg
Länge	Breite	Höhe	Werkstückdurchmesser	Gewicht
80	67	96	6 - 66	2,85
100	70	96	6 - 70	3,80

BESTELLBEISPIEL

Benennung SAV Nr. - Länge - Stück oder Paar
 Permanent-Magnet-Prisma SAV 242.25 - 100 - S

