

Specifikáció

V-horony és a felületek párhuzamossága	6 µm
V-horony és a hátsó felület merőlegessége	9 µm
Keménység	58-63 HRC
Párok magasságkülönbsége	12 µm
V-horony szimmetria	6 µm
Szállítva	Párban

Edzett V-prizmapár

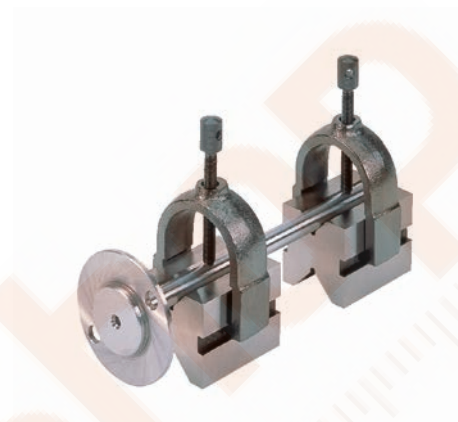
Sorozat 181

Edzett acél prizma jellemzői:

- Két V-prizma készletenként.
- 90°-os nyílásszög rögzítővel.
- Kontaktfelület köszörült és leppelt.
- Mdb-ok hengeres felületeinek precíziós megtámasztásához.



181-903-10



Példa alkalmazásra

Metrikus

No.	Hossz mm	Szélesség [mm]	Magasság [mm]	Max. mdb rögzíthető Ø	Max. befogadás mdb prizmához 2 Ø	Tömeg [kg]
181-902-10	41	31,8	31,8	25	16	0,65
181-903-10	75	58	58	50	38	3,6

Specifikáció

V-horony és a felületek párhuzamossága	10 µm
V-horony és a hátsó felület merőlegessége	181-246 21 µm 181-947 21 µm 181-946 11 µm
Párok magasságkülönbsége	10 µm
V-horony szimmetria	10 µm
Szállítva	Párban (181-946 és 181-947) Egyedileg (181-246)

Mágneses V-prizmapár

Sorozat 181

Mágneses prizma jellemzői:

- Kontaktfelület köszörült és leppelt.
- Mdb-ok hengeres felületeinek precíziós megtámasztásához.



181-946

Metrikus

No.	Hossz mm	Szélesség [mm]	Magasság [mm]	Max. mdb rögzíthető Ø	Max. befogadás mdb prizmához 2 Ø	Mágneses erő [N]	Tömeg [kg]
181-246	98	70	95	50,8	25,4	980	4
181-947	98	70	95	50,8	25,4	980	8
181-946	64	58	79	50,8	25,4	490	3,8