

#### Specifikáció

V-horony és az alapfelület párhuzamossága	16 µm
Keménység	180-250 HBW
Párok magasságkülönbsége	16 µm
Szállítva	Párban szállítjuk.

## Öntöttvas V-prizma

### Sorozat 910

- Speciális, nagy kopásállóságú acélöntvényből.
- A 90°-os V-ülék párhuzamos az alapsíkkal.
- Hengeres mdb-ok beállításához, előrajzoláshoz.



910-112

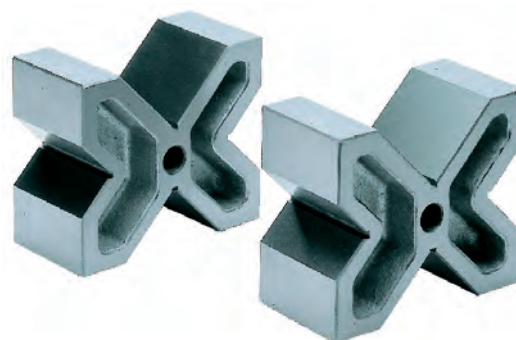
No.	Hossz [mm]	Szélesség [mm]	Magasság [mm]	Max. mdb ø [mm]	Tömeg [kg]
910-111	100	40	30	6-40	1,5
910-112	150	50	40	8-50	3,5
910-113	200	70	50	8-70	6,5
910-114	250	85	60	12-85	10
910-115	300	100	70	12-100	15

## Öntöttvas V-prizma

### Sorozat 911

Négyoldalú prizma jellemzői:

- Speciális, nagy kopásállóságú acélöntvényből.
- A 4 oldalon különböző 90°-os V-prizma, párban alkalmazva.
- A 90°-os V prizmák párhuzamosak az alapsíkkal.



911-111

No.	Hossz [mm]	Szélesség [mm]	Magasság [mm]	Max. mdb ø [mm]	Tömeg [kg]
911-111	60	120	100	8-90	6,5
911-112	75	150	130	8-110	13,5
911-113	90	200	170	8-150	23