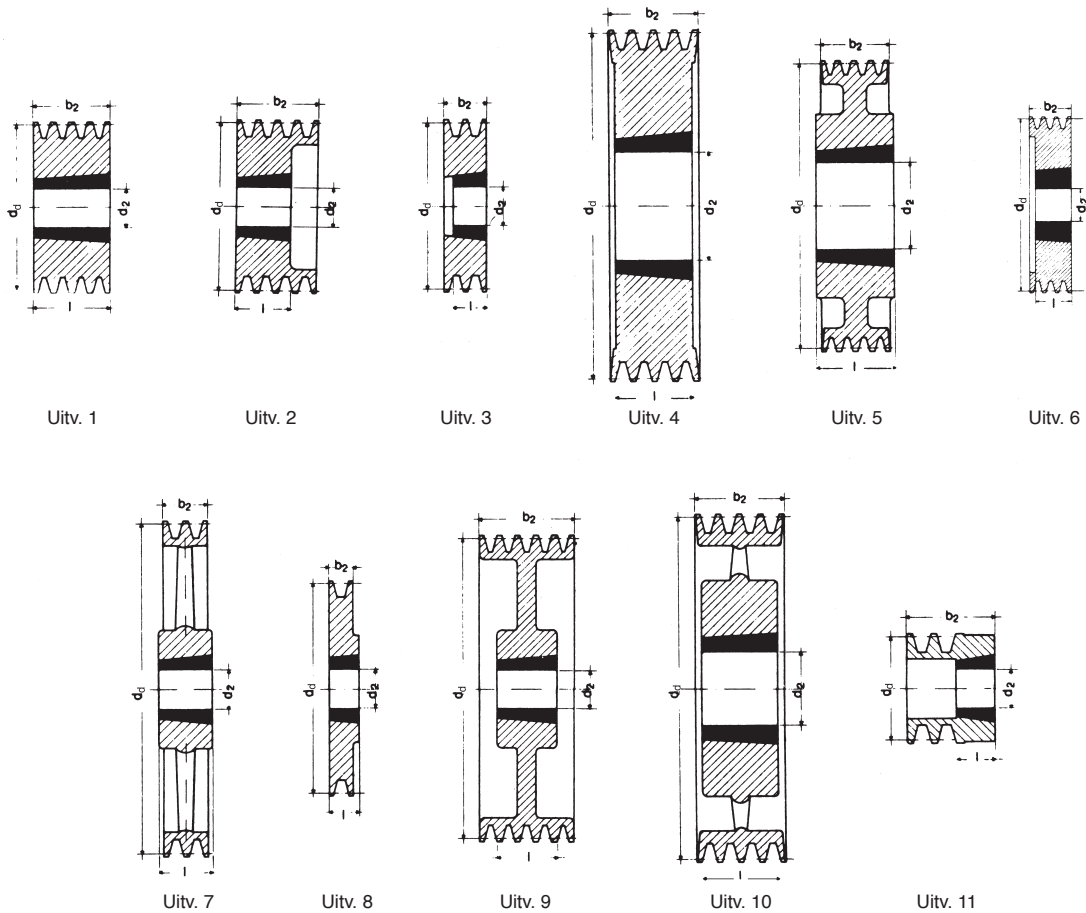


## Uitvoeringen van de Taper klembusschijven



Product-technische wijzigingen voorbehouden.

Optibelt-KS V-snaarschijven standaard en voor Taper-klembussen

Zijn vervaardigd uit gietijzer GG 20 en geschikt voor maximale toelaatbare omtreksnelheid  $v = 40$  m/s.  
Kwaliteitsklasse G 6,3

De V-snaarschijven zijn statisch gebalanceerd en voldoen aan VDI 2060, kwaliteitsklasse G 16 bij 30 m/s.

- voor \*  $d_d < 400$  mm      bij  $n = 1500$  min<sup>-1</sup>,
- voor \*  $d_d > 400$  mm      bij  $v = 30$  m/s.

Dynamisch balanceren in een vlak met kwaliteitsklasse G 6,3 op aanvraag.

Verder is dynamisch balanceren (in twee vlakken) met kwaliteitsklasse G 6,3 te overwegen wanneer:

- a)  $v > 30$  m/s
- b)  $d_d : b_2 < 4$  en  $v > 20$  m/s.

Speciale bewerkingen en speciale schijven op aanvraag.