

Hol vs. Massief.

Inhoud.

Is onderverdeeld:

- 1 Inleiding.
- 2 Uitgangspunt.
- 3 Samenvatting.
- 4 Onderbouwing.
- 5 Bijlagen.

1 Inleiding.

Zie module:

- Inleiding.

Deze module gaat in op: 'Hol vs. Massief'.

2 Uitgangspunt.

Niet van toepassing.

3 Samenvatting.

3.1 Algemeen.

Voor *hol* geldt: Vereist het *massieve*.

Voor *massief* geldt: Vereist het *holle*.

Op één van beide wetmatigheden is de schepping gebaseerd.

3.2 Conclusies.

Niet van toepassing.

4 Onderbouwing.

HK = Holle Kubus.

HK- \times = Onbegrensd met zichzelf samengevoegd Holle Kubus.

PD = Planckdeeltje.

PD- β = Planckdeeltje - Begrensd met zichzelf samengevoegd.

PD- \times = Planckdeeltje - Onbegrensd met zichzelf samengevoegd.

(gbi) = Gezien van binnenuit.

(gbu) = Gezien van buitenaf.

...a = Als waar is.

...i = Is ook waar.

1a Voor *hol* geldt: Bestaat *niét* geheel uit zichzelf.

2i Voor *massief* geldt: Bestaat *wél* geheel uit zichzelf.

3a Voor *hol* geldt: Vereist het *massieve*.

4i Voor *massief* geldt: Vereist het *holle*.

Hol vs. Massief.

4a **Voor massief geldt: Vereist het holle.**

5a Voor lege ruimte geldt: Is massief.

6a Voor HK- α (gbu) geldt: Is hol.

7i Voor lege ruimte geldt: Vereist HK- α .

Toelichting:

- o Voor HK- α geldt: Is gevulde ruimte.
- o Voor HK- α geldt: Is omsloten door onbegrensd lege ruimte.
- o Voor HK- α geldt: Is holle kubus met massieve wand.
- o Voor massieve wand geldt: Omsluit heelal.
- o Voor massieve wand geldt: Heeft uitsluitend lading/spin(+én-).
- o Voor massieve wand geldt: Is gevulde ruimte.
- o Voor massieve wand geldt: Is onbegrensd⁴ aaneenschakeling van punten.

7a Voor lege ruimte geldt: Vereist HK- α .

8i Voor uitwendige HK- α (gbi) geldt: Is massief.

Toelichting:

- o Is wand van holle kubus.

3a **Voor hol geldt: Vereist het massieve.**

6a Voor HK- α (gbu) geldt: Is hol.

8a Voor uitwendige HK- α (gbi) geldt: Is massief.

9i Voor HK- α geldt: Vereist massieve wand als uitwendig geheel.

8a Voor *uitwendige* HK- α geldt: Is *massief*.

10i Voor *inwendige* HK- α geldt: Is *hol*.

4a **Voor massief geldt: Vereist het holle.**

8a Voor uitwendige HK- α (gbi) geldt: Is massief.

11i Voor uitwendige HK- α : Vereist hol gedeelte.

Toelichting:

- o Voor hol gedeelte geldt: Is het heelal.

11a Voor *uitwendige* HK- α : Vereist *hol* gedeelte

3a **Voor hol geldt: Vereist het massieve.**

10a Voor inwendige HK- α geldt: Is hol.

12a Voor PD- β geldt: Is massief.

Toelichting:

- o Voor PD- β geldt: Is gevulde ruimte.
- o Voor PD- β geldt: Heeft zowel lading/spin is niét als wél neutraal.
- o Voor PD- β geldt: Is een bol.
- o Voor PD- β geldt: Is onbegrensd³ aaneenschakeling van punten.

13i Voor *inwendige* HK- α geldt: Vereist *massief* gedeelte.

13a Voor inwendige HK- α geldt: Vereist massief gedeelte.

4a **Voor massief geldt: Vereist het holle.**

12a Voor PD- β geldt: Is massief.

14i Voor PD- β geldt: Vereist het holle.

Toelichting:

- o Voor het holle geldt: Is subatomair deeltje.
- o Voor *bolvormig* subatomair deeltje geldt: Bestaat uit *meerdere* (1, 2 of 3) Planckdeeltjes, draaiend rondom Planckdeeltjes met tegengestelde lading.
- o Voor *spiraalvormig* subatomair deeltje geldt: Bestaat uit *één* Planckdeeltje, draaiend rondom Planckdeeltje met tegengestelde lading/spin.
- o Voor *bolvormig* subatomair deeltje geldt: Planckdeeltjes bewegen *bolvormig* om centrum.

Hol vs. Massief.

- o Voor *spiraalvormig* subatomair deeltje geldt: Planckdeeltjes bewegen *spiraalvormig* om centrum.
- o Voor *bolvormig* subatomair deeltje geldt: Bewegend Planckdeeltje is *wél* overal tegelijk in baan aanwezig.
- o Voor *spiraalvormig* subatomair deeltje geldt: Bewegend Planckdeeltje is *niét* overal tegelijk in baan aanwezig.
- o Voor *bolvormig* subatomair deeltje geldt: Ontstaat uit *massief* deel HK- λ .
- o Voor *spiraalvormig* subatomair deeltje geldt: Ontstaat uit *hol* deel HK- λ (subatomair deeltje).

5 Bijlagen.

- o Geen.