

H

Geometrie

1. Körper (B; $V = 48 \text{ mm}^3$)
2. Körper \perp K_1, K_2

PS dann: $40 \cdot 28$

- DW'**
- ① Körper $m \leftrightarrow$ $100 \text{ mm} \leftrightarrow$ Körper $|K| = 65 \text{ mm}$
 - ② Körper n ($V = 54 \text{ mm}^3$), $K \in n$, $L \notin n$
 - ③ Körper $a \perp b$