

POV 3D top_bearing frame v2.1 — frame_A_v2_1 / frame_B_v2_1 （静止轴承架，柱位内移1格，PLA）

臂 18×8（宽=柱垫Φ18）+ 筋 4×6（R24.1 R128.641） / 轴毂 Φ44 双层，各嵌 1 × 688（腔 Φ15.8×5 压入，挡肩 Φ13），4×Φ3.2@R14 / 柱垫 Φ18 @R141.42：仅 Φ6.5 通孔，A 用 M6×16 / B 柱垫高16 用 M6×30

frame_A_v2 俯视（1:1） 尺寸单位：mm

详图 A（4:1）— 688 压装孔（A/B 同）

轴毂叠层剖面（2:1）— 688 ×2 + Φ8 轴

双臂 90°，柱垫对角放置 → 打印床 207.8×207.8（X2D 256 内）

柱位 = 网格（±100, ±100）（v2.1 内移1格），R = 100×√2 ≈ 141.42

臂横截面（2:1，A；B 筋朝下）

688 轴承 8×16×5 压入（腔 Φ15.8 偏紧，腔口朝毂顶面）

挡肩 Φ13 贯通 — 只托外圈，内圈不蹭

A 腔口朝上（688 #1, 353~358），B 腔口朝上（688 #2, 361~366）

柱顶 350：A 毂 350~358，B 毂 358~366；Φ8 轴穿两轴承内圈

柱垫剖面（2:1，frame_A_v2；B 柱高 16）：仅 Φ6.5 通孔

中心：688 腔 Φ15.8(虚线,压入) + 挡肩 Φ13 / 4 × Φ3.2 @ R14

臂 18 宽 × 8 厚，筋 4×6（A 上 / B 下）