

产品形状及重量变更

| 产品型号 | 旧重量(kg) | 新重量(kg) | 旧形状 | 新形状 | 新形状预计出货日期 |
|-----------|---------|---------|-----|-----|--------------------|
| SS2.5-60 | 2.8 | 3.69 | S4 | S1 | 2022年12月初生产完成的批次开始 |
| SS2.5-80 | 4.42 | 6.5 | S4 | S1 | 2022年12月初生产完成的批次开始 |
| SS2.5-90 | 5.64 | 8.2 | S4 | S1 | 2023年10月生产完成的批次开始 |
| SS2.5-100 | 6.78 | 10.03 | S4 | S1 | 2022年12月初生产完成的批次开始 |
| SS3-50 | 3.72 | 4.58 | S4 | S1 | 2022年12月初生产完成的批次开始 |
| SS3-60 | 4.6 | 6.41 | S4 | S1 | 2022年12月初生产完成的批次开始 |
| SS5-50 | 15 | 20.74 | S4 | S1 | 2022年12月初生产完成的批次开始 |
| SS2.5-120 | 9.38 | 10.78 | S4 | S2 | 2023年10月生产完成的批次开始 |
| SS3-80 | 6.92 | 8.85 | S4 | S2 | 2023年10月生产完成的批次开始 |
| SS3-100 | 10.8 | 12.51 | S4 | S2 | 2022年12月初生产完成的批次开始 |
| SS3-120 | 15.7 | 18.1 | S4 | S2 | 2022年12月初生产完成的批次开始 |
| SS4-70 | 13.6 | 16.06 | S4 | S2 | 2022年12月初生产完成的批次开始 |
| SS4-80 | 16.3 | 19.26 | S4 | S2 | 2023年10月生产完成的批次开始 |

S4=锻造品 (旧)
S1, S2=机械加工品 (新)

小贴士：作为参考，从2022年7月21日开始，下图中的标签将会被贴到锻造品外箱上（S4形状）。

