

FAG ARCANOL-LOAD460-12, 5KG参数

| | | | |
|----|-------------|--------------------|---|
| 说明 | KP1K-30 | | 根据标准 DIN 51825 识别 |
| | 0.93 | kg/dm ³ | 密度 |
| | | | 稠化剂: 锂基/钙基 |
| | | | 基础油类型: 矿物油 |
| | -30 .. +130 | C | 工作温度范围 根据标准 DIN 51825 |
| | 80 | C | 持续工作温度极限 |
| | ≥ 400 | mm ² /s | 40 C时基础油粘度 根据 DIN 51562 - 1 标准 |
| | 310 - 340 | | 搅动渗透 0,1 mm 根据 DIN ISO 2137 标准 |
| | 1 | | NLGI 等级 根据 DIN ISO 2137 标准 |
| | ≥ 170 | | 滴点 根据 DIN 51818 标准 |
| | ≤ 1 - 90 | | 有水存在时的性能 评估水平 根据 DIN 51807 - 1 标准 |
| | 0/0 | | 耐腐蚀保护 (Emcor) 腐蚀性测定 根据 DIN 51802 标准 |
| | 0/0 | | 1 % NaCl溶液 腐蚀性测定 |
| | ≤ 1 | | 对铜的腐蚀性 (24 h/120 C) 腐蚀性测定 根据 DIN 51811 标准 |
| | 400000 | mm/min | 速度极限 n*dm 球轴承, 圆柱滚子轴承 |
| | 200000 | mm/min | 速度极限 n*dm 其它滚子轴承 (不适用于推力圆柱滚子轴承和推力调心滚子轴承) |
| | 12500 | g | 容器尺寸 |
| | | | 容器类型: 桶 |

FAG ARCANOL-LOAD460-12, 5KG图片



参考资料:<http://www.sozhou.com/p/956ed7e9.html>