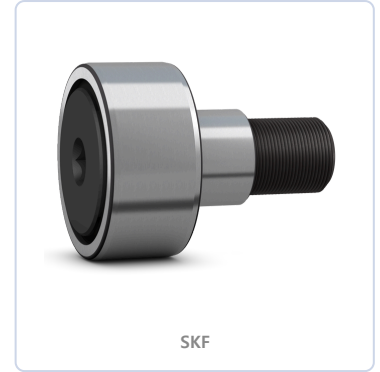


SKF

Stud type track rollers

TRACK ROLLER STUD

정밀 베어링 — 회전 또는 직선 운동에서 마찰을 줄이고 하중을 지지하는 정밀 기계요소입니다. 용도와 하중 조건에 따라 적합한 형식과 정밀도 등급을 선택하며, 정확한 치수와 표면 품질로 안정적인 운전과 긴 사용 수명을 제공합니다.



BOUNDARY DIMENSIONS / 경계 치수

| | | |
|-----------|---------------------------|---------------|
| d | inner diameter | 30 mm |
| D | outer diameter | 80 mm |
| B | width | 100 mm |
| D1 | functional outer diameter | 80 |
| d | stud diameter | 35 |
| C | cup width | 35 |

SPEED / 한계 속도

| | |
|--------------------|-------------|
| limiting speed rpm | 1800 |
|--------------------|-------------|

LOAD RATINGS / 정격 하중

| | | |
|-----------|------------------------|-------------|
| C | dynamic load rating kn | 35.8 |
| C0 | static load rating kn | 71 |

OTHER / 기타

| | | |
|-----------|--------|-------------|
| ≈m | weight | 1.95 |
| L | length | 100 |