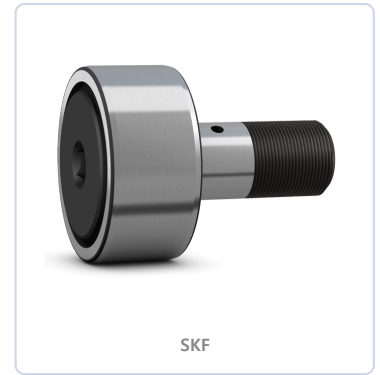


### SKF

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

|           |                           |              |
|-----------|---------------------------|--------------|
| <b>d</b>  | inner diameter            | <b>12 mm</b> |
| <b>D</b>  | outer diameter            | <b>30 mm</b> |
| <b>B</b>  | width                     | <b>40 mm</b> |
| <b>D1</b> | functional outer diameter | <b>30</b>    |
| <b>d</b>  | stud diameter             | <b>12</b>    |
| <b>C</b>  | cup width                 | <b>14</b>    |

#### SPEED / 한계 속도

|                    |             |
|--------------------|-------------|
| limiting speed rpm | <b>3200</b> |
|--------------------|-------------|

#### LOAD RATINGS / 정격 하중

|           |                        |             |
|-----------|------------------------|-------------|
| <b>C</b>  | dynamic load rating kn | <b>8.58</b> |
| <b>C0</b> | static load rating kn  | <b>14.6</b> |

#### OTHER / 기타

|           |        |              |
|-----------|--------|--------------|
| <b>≈m</b> | weight | <b>0.107</b> |
| <b>L</b>  | length | <b>40.2</b>  |