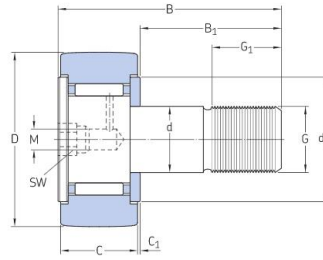
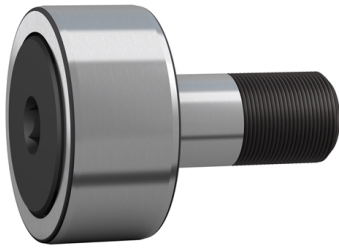


Cam followers



| Designation | Dimensions(mm) | | | | | | | | | | | | | | Basic load ratings(KN) | | Fatigue load limit(KN) | Maximum radial forces(KN) | | Limiting speed(r/min) | Mass(kg) | | |
|-------------|----------------|----|----|----|----|----|-----|------|----------|----|---|----|------|----|------------------------|----|------------------------|---------------------------|-------|-----------------------|----------|-------|-------|
| | D | C | d | B | B1 | B2 | C1 | d1 | G | G1 | M | M1 | r | SW | c | B3 | Cr | Cor | Pu | | | Fr | For |
| KR 16 | 16 | 11 | 6 | 28 | 16 | - | 0,6 | 12,5 | M 6 | 8 | 4 | - | 0,15 | - | - | - | 3,14 | 3,2 | 0,345 | 2,9 | 4,15 | 6 000 | 0,018 |
| KR 16 PPA | 16 | 11 | 6 | 28 | 16 | - | 0,6 | 12,5 | M 6 | 8 | 4 | - | 0,15 | - | - | - | 3,14 | 3,2 | 0,345 | 2,9 | 4,15 | 6 000 | 0,018 |
| KR 16 PPSKA | 16 | 11 | 6 | 28 | 16 | - | 0,6 | 12,5 | M 6 | 8 | - | - | 0,15 | 4 | - | - | 3,14 | 3,2 | 0,345 | 2,9 | 4,15 | 6 000 | 0,018 |
| KRV 16 PPA | 16 | 11 | 6 | 28 | 16 | - | 0,6 | 12,5 | M 6 | 8 | 4 | - | 0,15 | - | - | - | 4,73 | 6,55 | 0,72 | 4,05 | 5,7 | 4 300 | 0,019 |
| KRE 16 PPA | 16 | 11 | 9 | 28 | 16 | - | 0,6 | 12,5 | M 6 | 8 | 4 | - | 0,15 | - | 0,5 | 7 | 3,14 | 3,2 | 0,345 | 2,9 | 4,15 | 6 000 | 0,02 |
| KR 19 | 19 | 11 | 8 | 32 | 20 | - | 0,6 | 15 | M 8 | 10 | 4 | - | 0,15 | - | - | - | 3,47 | 3,8 | 0,415 | 3,8 | 5,5 | 5 600 | 0,029 |
| KR 19 PPA | 19 | 11 | 8 | 32 | 20 | - | 0,6 | 15 | M 8 | 10 | 4 | - | 0,15 | - | - | - | 3,47 | 3,8 | 0,415 | 3,8 | 5,5 | 5 600 | 0,029 |
| KR 19 PPSKA | 19 | 11 | 8 | 32 | 20 | - | 0,6 | 15 | M 8 | 10 | - | - | 0,15 | 4 | - | - | 3,47 | 3,8 | 0,415 | 3,8 | 5,5 | 5 600 | 0,029 |
| KRV 19 PPA | 19 | 11 | 8 | 32 | 20 | - | 0,6 | 15 | M 8 | 10 | 4 | - | 0,15 | - | - | - | 5,28 | 8 | 0,88 | 5,1 | 7,35 | 4 000 | 0,031 |
| KRE 19 PPA | 19 | 11 | | 32 | 20 | - | 0,6 | 15 | M 8 | 10 | 4 | - | 0,15 | - | 0,5 | 9 | 3,47 | 3,8 | 0,415 | 3,8 | 5,5 | 5 600 | 0,032 |
| KR 22 B | 22 | 12 | 10 | 36 | 23 | - | 0,6 | 17,5 | M 10 | 12 | - | - | 0,3 | 5 | - | - | 4,4 | 5 | 0,56 | 4,25 | 6 | 5 300 | 0,045 |
| KR 22 PPA | 22 | 12 | 10 | 36 | 23 | - | 0,6 | 17,5 | M 10x1 | 12 | - | - | 0,3 | 5 | - | - | 4,4 | 5 | 0,56 | 4,25 | 6 | 5 300 | 0,043 |
| KRV 22 PPA | 22 | 12 | 10 | 36 | 23 | - | 0,6 | 17,5 | M 10x1 | 12 | - | - | 0,3 | 5 | - | - | 6,05 | 9,15 | 1,04 | 5,7 | 8,15 | 3 600 | 0,045 |
| KRE 22 PPA | 22 | 12 | 13 | 36 | 23 | - | 0,6 | 17,5 | M 10x1 | 12 | - | - | 0,3 | 5 | 0,5 | 10 | 4,4 | 5 | 0,56 | 4,25 | 6 | 5 300 | 0,047 |
| KR 26 B | 26 | 12 | 10 | 36 | 23 | - | 0,6 | 17,5 | M 10x1 | 12 | - | - | 0,3 | 5 | - | - | 4,84 | 6 | 0,655 | 9,3 | 13,2 | 5 300 | 0,059 |
| KR 26 PPA | 26 | 12 | 10 | 36 | 23 | - | 0,6 | 17,5 | M 10x1 | 12 | - | - | 0,3 | 5 | - | - | 4,84 | 6 | 0,655 | 9,3 | 13,2 | 5 300 | 0,057 |
| KRV 26 PPA | 26 | 12 | 10 | 36 | 23 | - | 0,6 | 17,5 | M 10x1 | 12 | - | - | 0,3 | 5 | - | - | 6,82 | 11 | 1,25 | 11,4 | 16,3 | 3 600 | 0,059 |
| KRE 26 PPA | 26 | 12 | 13 | 36 | 23 | - | 0,6 | 17,5 | M 10x1 | 12 | - | - | 0,3 | 5 | 0,5 | 10 | 4,84 | 6 | 0,655 | 9,3 | 13,2 | 5 300 | 0,062 |
| KR 30 B | 30 | 14 | 12 | 40 | 25 | 6 | 0,6 | 23 | M 12x1.5 | 13 | - | 3 | 0,6 | 6 | - | - | 6,44 | 8 | 0,88 | 7,8 | 11,2 | 4 800 | 0,092 |
| KR 30 PPA | 30 | 14 | 12 | 40 | 25 | 6 | 0,6 | 23 | M 12x1.5 | 13 | - | 3 | 0,6 | 6 | - | - | 6,44 | 8 | 0,88 | 7,8 | 11,2 | 4 800 | 0,088 |
| KRV 30 PPA | 30 | 14 | 12 | 40 | 25 | 6 | 0,6 | 23 | M 12x1.5 | 13 | - | 3 | 0,6 | 6 | - | - | 8,97 | 14,6 | 1,66 | 11 | 15,6 | 3 200 | 0,091 |
| KRE 30 PPA | 30 | 14 | 15 | 40 | 25 | 6 | 0,6 | 23 | M 12x1.5 | 13 | - | 3 | 0,6 | 6 | 0,5 | 11 | 6,44 | 8 | 0,88 | 7,8 | 11,2 | 4 800 | 0,093 |
| KR 32 B | 32 | 14 | 12 | 40 | 25 | 6 | 0,6 | 23 | M 12x1.5 | 13 | - | 3 | 0,6 | 6 | - | - | 6,71 | 8,5 | 0,95 | 10,6 | 15 | 4 800 | 0,1 |
| KR 32 PPA | 32 | 14 | 12 | 40 | 25 | 6 | 0,6 | 23 | M 12x1.5 | 13 | - | 3 | 0,6 | 6 | - | - | 6,71 | 8,5 | 0,95 | 10,6 | 15 | 4 800 | 0,1 |
| KRV 32 PPA | 32 | 14 | 12 | 40 | 25 | 6 | 0,6 | 23 | M 12x1.5 | 13 | - | 3 | 0,6 | 6 | - | - | 9,35 | 15,3 | 1,76 | 14,3 | 20,4 | 3 200 | 0,1 |

Cam followers

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|----|----|----|----|------|---|-----|------|-------------|----|---|---|-----|---|-----|----|------|------|------|------|------|-------|------|
| KRE 32 PPA | 32 | 14 | 15 | 40 | 25 | 6 | 0,6 | 23 | M 12x1.5 | 13 | - | 3 | 0,6 | 6 | 0,5 | 11 | 6,71 | 8,5 | 0,95 | 10,6 | 15 | 4 800 | 0,1 |
| KR 35 B | 35 | 18 | 16 | 52 | 32,5 | 8 | 0,8 | 27,6 | M 16x1.5 | 17 | - | 3 | 0,6 | 8 | - | - | 9,52 | 13,7 | 1,56 | 11,4 | 16,3 | 4 000 | 0,17 |
| KR 35 PPA | 35 | 18 | 16 | 52 | 32,5 | 8 | 0,8 | 27,6 | M 16x1.5 | 17 | - | 3 | 0,6 | 8 | - | - | 9,52 | 13,7 | 1,56 | 11,4 | 16,3 | 4 000 | 0,16 |
| KRV 35 PPA | 35 | 18 | 16 | 52 | 32,5 | 8 | 0,8 | 27,6 | M 16x1.5 | 17 | - | 3 | 0,6 | 8 | - | - | 12,3 | 23,2 | 2,7 | 14,6 | 20,8 | 2 600 | 0,17 |
| NUKR 35 A | 35 | 18 | 16 | 52 | 32,5 | 8 | 0,8 | 20 | M 16x1.5 | 17 | 6 | 3 | 0,6 | 8 | - | - | 16,8 | 17,6 | 2 | 8,65 | 12,2 | 5 000 | 0,16 |