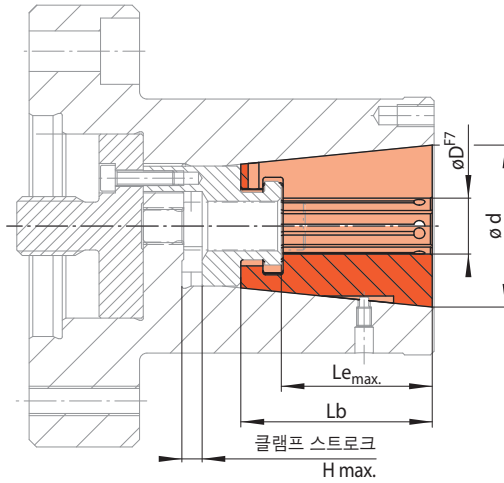


클램핑 요소 테퍼 콜릿 BKF

테퍼 콜릿 플랜지 척 BKFF 구성품
동일 크기 - 상이한 클램핑 지름



바요넷 연결이 있는 테퍼 콜릿

16-1

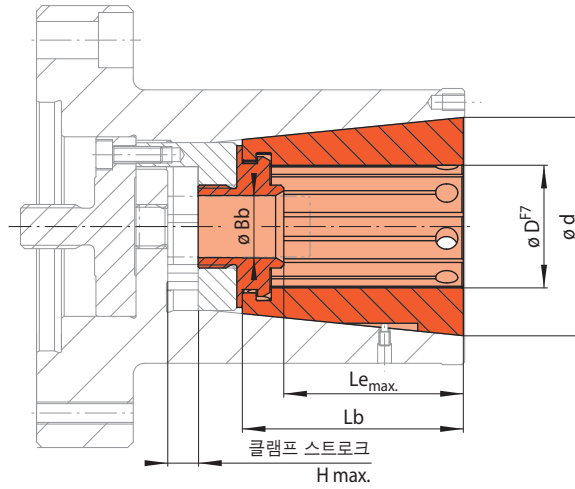
| 크기 BKF ... | 클램핑 범위 | 최대 전달 토크* | 최대 활성력* | H max.** | Lb | Le max. | 부품 번호 |
|---------------|---------------|-----------|---------|----------|------|---------------|---------------|
| d mm | D mm | M Nm | F N | mm | mm | mm | 2198- |
| 35 | 7,80 - 7,20 | 10,0 | 8500 | 3,5 | 50 | 39,5 | 035609-007.80 |
| | 8,20 - 7,60 | 11,0 | 8500 | 3,5 | 50 | 39,5 | 035609-008.20 |
| | 8,60 - 8,00 | 11,5 | 8500 | 3,5 | 50 | 39,5 | 035609-008.60 |
| | 9,00 - 8,40 | 12,0 | 8500 | 3,5 | 50 | 39,5 | 035609-009.00 |
| | 9,40 - 8,80 | 12,5 | 8500 | 3,5 | 50 | 39,5 | 035609-009.40 |
| | 9,80 - 9,20 | 13,0 | 8500 | 3,5 | 50 | 39,5 | 035609-009.80 |
| | 10,20 - 9,60 | 13,5 | 8500 | 3,5 | 50 | 39,5 | 035609-010.20 |
| | 10,60 - 10,00 | 14,5 | 8500 | 3,5 | 50 | 39,5 | 035609-010.60 |
| | 11,00 - 10,40 | 15,0 | 8500 | 3,5 | 50 | 39,5 | 035609-011.00 |
| | 11,40 - 10,80 | 15,5 | 8500 | 3,5 | 50 | 39,5 | 035609-011.40 |
| | 11,80 - 11,20 | 16,0 | 8500 | 3,5 | 50 | 39,5 | 035609-011.80 |
| | 12,20 - 11,60 | 16,5 | 8500 | 3,5 | 50 | 39,5 | 035609-012.20 |
| | 12,60 - 12,00 | 17,0 | 8500 | 3,5 | 50 | 39,5 | 035609-012.60 |
| | 13,00 - 12,40 | 17,5 | 8500 | 3,5 | 50 | 39,5 | 035609-013.00 |
| | 13,40 - 12,80 | 18,5 | 8500 | 3,5 | 50 | 39,5 | 035609-013.40 |
| 13,80 - 13,20 | 19,0 | 8500 | 3,5 | 50 | 39,5 | 035609-013.80 | |
| 14,20 - 13,60 | 19,5 | 8500 | 3,5 | 50 | 39,5 | 035609-014.20 | |
| 14,60 - 14,00 | 20,0 | 8500 | 3,5 | 50 | 39,5 | 035609-014.60 | |
| 44 | 15,20 - 14,40 | 27 | 11 000 | 5,0 | 52 | 40,5 | 044600-015.20 |
| | 15,80 - 15,00 | 28 | 11 000 | 5,0 | 52 | 40,5 | 044600-015.80 |
| | 16,40 - 15,60 | 29 | 11 000 | 5,0 | 52 | 40,5 | 044600-016.40 |
| | 17,00 - 16,20 | 30 | 11 000 | 5,0 | 52 | 40,5 | 044600-017.00 |
| | 17,60 - 16,80 | 31 | 11 000 | 5,0 | 52 | 40,5 | 044600-017.60 |
| | 18,20 - 17,40 | 32 | 11 000 | 5,0 | 52 | 40,5 | 044600-018.20 |
| | 18,80 - 18,00 | 33 | 11 000 | 5,0 | 52 | 40,5 | 044600-018.80 |
| | 19,40 - 18,60 | 34 | 11 000 | 5,0 | 52 | 40,5 | 044600-019.40 |
| | 20,00 - 19,20 | 35 | 11 000 | 5,0 | 52 | 40,5 | 044600-020.00 |
| | 20,60 - 19,80 | 37 | 11 000 | 5,0 | 52 | 40,5 | 044600-020.60 |
| | 21,20 - 20,40 | 38 | 11 000 | 5,0 | 52 | 40,5 | 044600-021.20 |
| | 21,80 - 21,00 | 39 | 11 000 | 5,0 | 52 | 40,5 | 044600-021.80 |
| | 22,40 - 21,60 | 40 | 11 000 | 5,0 | 52 | 40,5 | 044600-022.40 |
| | 23,00 - 22,20 | 41 | 11 000 | 5,0 | 52 | 40,5 | 044600-023.00 |
| | 23,60 - 22,80 | 42 | 11 000 | 5,0 | 52 | 40,5 | 044600-023.60 |

* 풀-백 액션으로 클램핑 하는 경우.

** 클램핑 스트로크 H max. 는 부품없이 활성시키는 경우 클램핑 요소의 부하 한계를 의미합니다.

최대 삽입 깊이 $L_{e_{max}}$ 클램핑 깊이에 상응.

테퍼 콜릿 플랜지 척 BKFF 구성품
동일 크기 - 상이한 클램핑 지름



나사연결이 있는 테퍼 콜릿

17-1

| 크기 BKF ... | 클램핑 범위 | 최대 전달 토크* | 최대 활성화* | Bb | H max.** | Lb | Le max. | 부품 번호 |
|---------------|---------------|-----------|---------|------|-------------|------|---------------|---------------|
| d mm | D mm | M Nm | F N | mm | mm | mm | mm | 3198- |
| 56 | 24,60 - 23,40 | 63 | 16000 | 17,5 | 7,0 | 55 | 44,5 | 056609-024.60 |
| | 25,60 - 24,40 | 66 | 16000 | 17,5 | 7,0 | 55 | 44,5 | 056609-025.60 |
| | 26,60 - 25,40 | 69 | 16000 | 17,5 | 7,0 | 55 | 44,5 | 056609-026.60 |
| | 27,60 - 26,40 | 71 | 16000 | 17,5 | 7,0 | 55 | 44,5 | 056609-027.60 |
| | 28,60 - 27,40 | 74 | 16000 | 17,5 | 7,0 | 55 | 44,5 | 056609-028.60 |
| | 29,60 - 28,40 | 76 | 16000 | 17,5 | 7,0 | 55 | 44,5 | 056609-029.60 |
| | 30,60 - 29,40 | 79 | 16000 | 17,5 | 7,0 | 55 | 44,5 | 056609-030.60 |
| | 31,60 - 30,40 | 82 | 16000 | 17,5 | 7,0 | 55 | 44,5 | 056609-031.60 |
| | 32,60 - 31,40 | 84 | 16000 | 17,5 | 7,0 | 55 | 44,5 | 056609-032.60 |
| 33,60 - 32,40 | 87 | 16000 | 17,5 | 17,5 | 7,0 | 55 | 44,5 | 056609-033.60 |
| 79 | 35,40 - 33,40 | 158 | 28000 | 22,5 | 11,0 | 80 | 64,5 | 079600-035.40 |
| | 37,20 - 35,20 | 166 | 28000 | 22,5 | 11,0 | 80 | 64,5 | 079600-037.20 |
| | 39,00 - 37,00 | 174 | 28000 | 22,5 | 11,0 | 80 | 64,5 | 079600-039.00 |
| | 40,80 - 38,80 | 183 | 28000 | 22,5 | 11,0 | 80 | 64,5 | 079600-040.80 |
| | 42,60 - 40,60 | 191 | 28000 | 22,5 | 11,0 | 80 | 64,5 | 079600-042.60 |
| | 44,40 - 42,40 | 200 | 28000 | 22,5 | 11,0 | 80 | 64,5 | 079600-044.40 |
| | 46,20 - 44,20 | 208 | 28000 | 22,5 | 11,0 | 80 | 64,5 | 079600-046.20 |
| | 48,00 - 46,00 | 217 | 28000 | 22,5 | 11,0 | 80 | 64,5 | 079600-048.00 |
| | 49,80 - 47,80 | 225 | 28000 | 22,5 | 11,0 | 80 | 64,5 | 079600-049.80 |
| 51,60 - 49,60 | 234 | 28000 | 22,5 | 11,0 | 80 | 64,5 | 079600-051.60 | |
| 110 | 53,80 - 51,40 | 346 | 40000 | 22,3 | 13,0 | 110 | 88,5 | 110600-053.80 |
| | 56,00 - 53,60 | 360 | 40000 | 22,3 | 13,0 | 110 | 88,5 | 110600-056.00 |
| | 58,20 - 55,80 | 375 | 40000 | 22,3 | 13,0 | 110 | 88,5 | 110600-058.20 |
| | 60,40 - 58,00 | 390 | 40000 | 22,3 | 13,0 | 110 | 88,5 | 110600-060.40 |
| | 62,60 - 60,20 | 405 | 40000 | 22,3 | 13,0 | 110 | 88,5 | 110600-062.60 |
| | 64,80 - 62,40 | 419 | 40000 | 22,3 | 13,0 | 110 | 88,5 | 110600-064.80 |
| | 67,00 - 64,60 | 443 | 40000 | 22,3 | 13,0 | 110 | 88,5 | 110600-067.00 |
| | 69,20 - 66,80 | 449 | 40000 | 22,3 | 13,0 | 110 | 88,5 | 110600-069.20 |
| | 71,40 - 69,00 | 464 | 40000 | 22,3 | 13,0 | 110 | 88,5 | 110600-071.40 |
| 73,60 - 71,20 | 479 | 40000 | 22,3 | 13,0 | 110 | 88,5 | 110600-073.60 | |

* 풀-백 액션으로 클램핑 하는 경우. ** 클램핑 스트로크 H max. 는 부품없이 활성화시키는 경우 클램핑 요소의 부하 한계를 의미합니다.
최대 삽입 깊이 Le_max. 클램핑 깊이에 상응.

발주 방법

주문서에 클램핑 요소 크기 및 발주 테퍼 콜릿의 클램핑 범위를 표시하십시오:

크기: BKF 35
클램핑 범위: 10,20 - 9,60 mm
➔ BKF 35-10,20-9,60