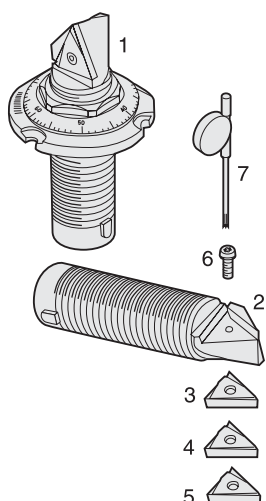


Ricambi per testine modulari BCB

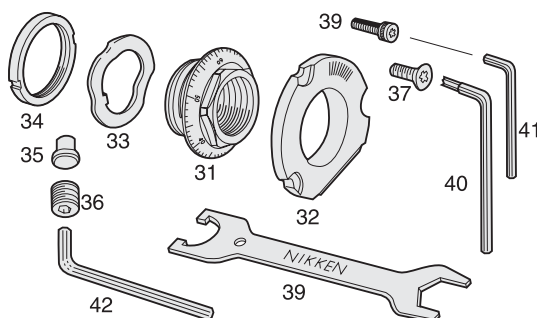


BCB con bloccaggio a vite

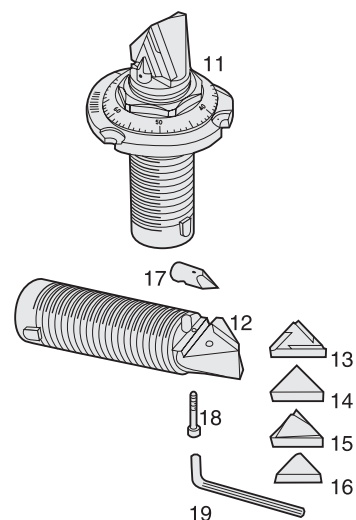


Il bareno NIKKEN BCB è provvisto di testina micrometrica BCB

Utilizzare i codici sotto indicati per ordinare i ricambi onde evitare errori o incomprensioni



BCB con bloccaggio inserto a staffa



| Campo di barenatura | Bloccaggio inserto a vite | | | | | | | Bloccaggio inserto a staffa | | | | | | | | | | | | |
|---------------------|---------------------------|-----------|---------------------------|-------------------|--------------------------|------------------------|-------------------------|-----------------------------|-----------|---------------------------|-------------------|--------------------------|---------------|-----------------------|-----------------|-------------------------|---|---|---|---|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | | | | |
| | Testina micrometrica BCB | Cartuccia | Inserto per acciai legati | Inserto per ghisa | Inserto per acciaio Inox | Vite fissaggio inserto | Chiave per vite inserto | Testina micrometrica BCB | Cartuccia | Inserto per acciai legati | Inserto per ghisa | Inserto per acciaio Inox | Rompitruccoli | Staffa blocca inserto | Vite per staffa | Chiave per vite inserto | | | | |
| 12.7 ~ 14.5 | M1-12.7 | — | 1MP-E | 1MP-F | 1MP-T | M61 | 10S | M 1S-2 | M 1S-2C* | — | — | — | — | — | — | — | | | | |
| 14.5 ~ 19.5 | M1-14.5 | — | | | | | | M 1L-2 | M 1L-2C* | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 19 ~ 22.5 | M2-19 | M2-19 C | 3MS-E | 3MS-F | 3MS-T | M68 | 13S | M 2S-2 | M 2S-2C* | — | — | — | — | — | — | — | | | | |
| 22 ~ 29.5 | M2-22 | M2-22 C | | | | | | M 2L-2 | M 2L-2C* | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 29 ~ 41 | M3-29 | M3-29 C | | | | | | M 3L-2S | M 3L-2SC | 3P-E | 3P-F | 3P-T | — | CP-3 | B183 | M1.5 | — | — | — | — |
| 38 ~ 50 | M5-38 | M5-38 C | 6MP-E | 6MP-F | 6MP-C | M2577 | T8 | M 5S-2S | M 5S-2SC | 5P-E | 5P-F | 5P-T | 5CB | CP-5 | B185 | M2 | | | | |
| 48 ~ 65 | M5-48 | M5-48 C | | | | | | M 5L-2S | M 5L-2SC | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 62 ~ 90 | M7-62 | M7-62 C | 10MP-E | 10MP-T | 10MP-T | M67 | 20S | M 7L-2S | M 7L-2SC | 7P-E | 7P-F | 7P-T | 7CB | CP-7 | B187 | M2.5 | | | | |
| 82 ~ 110 | | | | | | | | M 10L-2S | M 10L-2SC | 10P-E | 10P-F | 10P-T | 10CB | CP-10 | B180 | M3 | — | — | — | |
| 100 ~ 140 | M10-100 | M10-100C | | | | | | — | — | — | M60 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |

*Le testine e le cartucce sono fornite senza inserto

*Per i bareni da 12,7 a 29,5 l'inserto è brasato. Occorre quindi riordinare la cartuccia.

| Campo di barenatura | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 | 41 | 42 |
|---------------------|---------------------|--------------------|----------------|---------------------|---------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|---------------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| | Anello micrometrico | Flangia bloccaggio | Molla sagomata | Ghiera di precarico | Bronzina blocca cartuccia | Grano blocca bronzina | Vite blocca testina A | Vite blocca testina B | Chiave regolazione vite microm. | Chiave per vite A (37) | Chiave per vite B (38) | Chiave per vite A (36) |
| 12.7 ~ 14.5 | B311 | B321 | B331 | B341 | B351 | B361 | — | B381 | M391 | — | M1.27 | M1.5 |
| 14.5 ~ 19.5 | | | | | | | — | B382 | M392 | — | 13S | M2 |
| 19 ~ 22.5 | B312 | B322 | 9M216W | M342 | B352 | B362 | — | B382 | M392 | — | 13S | M2 |
| 22 ~ 29.5 | | | | | | M363 | | | | | | |
| 29 ~ 41 | B313 | B323 | M333 | M343 | B353 | B363 | — | B384 | M393 | — | — | M2.5 |
| 38 ~ 50 | B315 | B325 | M335 | M345 | B355 | B365 | — | B386 | M395 | — | 20S | M3 |
| 48 ~ 65 | | B326 | | | B356 | B366 | M375 | — | | M405 | — | M4 |
| 62 ~ 90 | B317 | B327 | M337 | M347 | B357 | B367 | M377 | B387 | M397 | M407 | M405 | M5 |
| 82 ~ 110 | | | | | | B368 | | | | | | |
| 100 ~ 140 | B310 | B320 | M330 | M340 | B350 | B360 | M370 | B380 | M390 | M400 | — | M6 |