

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Szczegółowe wymagania i zakres techniczny:

- 1) Termin produkcji łożysk - nie starszy niż dwa lata liczone od dnia dostarczenia do Zamawiającego.
- 2) Łożyska fabrycznie nowe, nieużywane, powinny spełniać wymogi techniczno-jakościowe określone przez producenta.
- 3) Łożysko i opakowanie powinno być oznakowane datą produkcji i symbolem łożyska.
- 4) Łożyska na czas magazynowania i transportu winne być odpowiednio zakonserwowane i zabezpieczone przez producenta.
- 5) Łożyska muszą spełniać wymogi polskich norm lub równoważnych norm unijnych:
 - a) baryłkowe poprzeczne, wzdłużne – PN-86/M86240, PN-92/M-86271,
 - b) kulkowe zwykłe, poprzeczne, skośne poprzeczne, zwykłe wzdłużne – PN-85/M-86100, PN-87/M-86130, PN-87/M-86160, PN-M-86403:1996,
 - c) igiełkowe poprzeczne – PN-84/M-86295, PN-87/M-86296, PN-83/M-86456, PN-89/M-86457,
 - d) stożkowe – PN-90/M-86230, PN-86/M-86250,
 - e) walcowe poprzeczne – PN-89/M-86208, PN-89/M-86180, PN-75/M- 86210,
 - f) ślizgowe – PN-ISO:4378-1, PN-ISO:4378-4.
- 6) Do każdej dostawy Dostawca dołączy:
 - a. deklaracja zgodności Producenta, iż oferowany wyrób spełnia wymagania prawa polskiego i Unii Europejskiej,
 - b. dokument kontroli jakości,
 - c. certyfikat autoryzowanego dystrybutora SKF,
 - d. karta gwarancyjna.

UWAGA:

W przypadku, gdy Dostawca nie jest producentem – wymagane jest oświadczenie producenta w zakresie składanej oferty o zapewnieniu ciągłości dostaw.