



INFORMACJE DODATKOWE

1. Instytucja opracowująca normę - Instytut Obróbki Skrawaniem, Kraków. PN-74/H-84041 Stal na łożyska toczne. Kęsiska, kęsy, pręty, walcówka i druty
2. Istotne zmiany w stosunku do PN-61/M-61740
- a) wymiary opravek przystosowano do radetek wg PN-74/M-59460, PN-74/M-59460 Radetka
- b) w miejsce gatunku określono wytrzymałość materiału. PN-61/M-61501 Wyposażenie tokarek rewolwerowych. Ze-stawienie i oznaczanie
- Dotychczas obowiązująca PN-61/M-61740 zostaje unie-ważniona z dniem 1 stycznia 1978 r. PN-82/M-82272 Wkręty dociskowe z końcem płaskim, bez łba, z gwintem na całej długości
4. Autor projektu normy - mgr inż. Kazimierz Gattner, Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Obrabiarek do Części Tocz-nych PONAR-WAFUM, Wrocław.
3. Normy związane PN-72/H-84030 Stałe stopowe konstrukcyjne. Gatunki
5. Wydanie 2 - stan aktualny: listopad 1985 - uaktualnio-no normy związane.