

ŚRODKI TRANSPORTU DROGOWEGO	NORMA BRANZOWA	BN-74
	Samochody	3618-07
	Śruby do mocowania pasów bezpieczeństwa	Grupa katalogowa V 26

1 Przedmiot normy Przedmiotem normy są śruby do mocowania w samochodach pasów bezpieczeństwa wg PN-73/S-80052

2 Przykład oznaczenia śruby o długości 25 mm ocynkowanej warstwą chromianową

SRUBA 25 Zn BN-74/3618-07

3 Wymiary w mm — wg rysunku

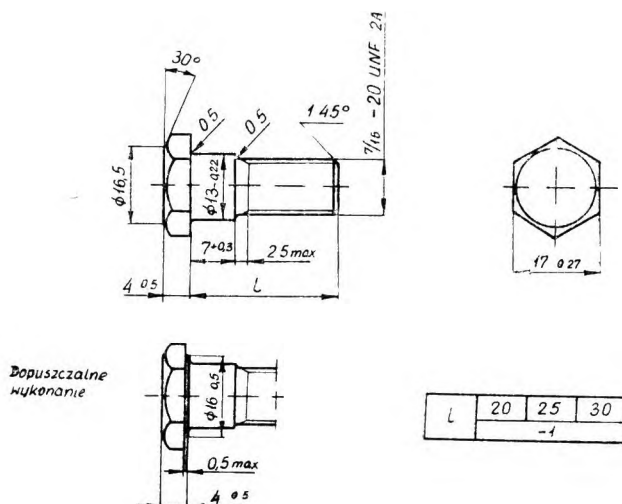
4 Własności mechaniczne powinny odpowiadać grupie 8.8 wg PN-70/M-82054

5 Wykonanie — średniokładne wg PN-70/M-82051

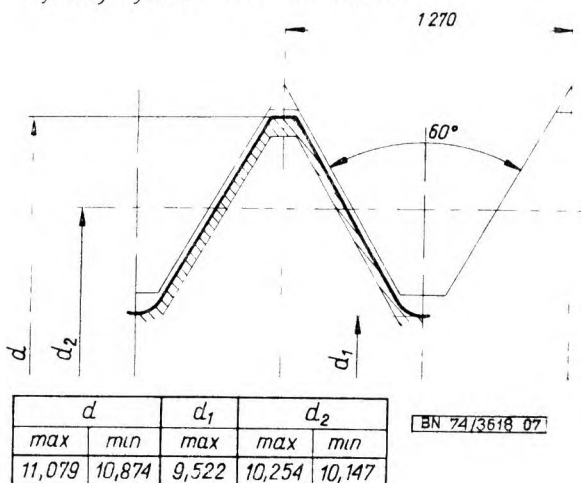
6 Powłoka ochronna Fe/Zn-m-5c — wg PN-71/H-97005

Dopuszcza się inny rodzaj powłoki ochronnej według uzgodnienia dostawcy z odbiorcą

7 Pozostałe wymagania — wg PN-70/M-82054



Wymiary gwintu 7/16" 20 UNF-2A



KONIEC

INFORMACJE DODATKOWE

1 Instytucja opracowująca normę — Przemysłowy Instytut Motoryzacji — Warszawa

2 Normy związane
PN-71/H-97005 Ochrona przed korozją Elektrolityczne powłoki cynkowe
PN-70/M-82051 Śruby, wkręty i nakrętki ogólnego prze-

znaczenia Dopuszczalne odchyłki wymiarowe i położenia

PN-70/M-82054 Śruby, wkręty i nakrętki stalowe ogólnego przeznaczenia Ogólne wymagania i badania
PN-73/S-80052 Kotwiczenie samochodowych pasów bezpieczeństwa

Zgłoszona przez Przemysłowy Instytut Motoryzacji
Ustanowiona przez Dyrektora Zjednoczenia Przemysłu Motoryzacyjnego dnia 1 czerwca 1974 r. jako norma obowiązująca w zakresie produkcji od dnia 1 stycznia 1975 r. (Dz. Norm. i Miar nr 25/1974 poz. 78)