

Link do produktu: <http://poltech24.pl/precyzyjny-walek-liniowy-fi-16-mm-l500mm-prowadnica-cnc-p-152.html>



Precyzyjny wałek liniowy fi 16 mm L=500mm prowadnica - CNC

Cena brutto	20,00 zł
-------------	-----------------

Cena netto	16,26 zł
------------	-----------------

Dostępność	Dostępny
------------	-----------------

Numer katalogowy	W16
------------------	------------

Opis produktu

Precyzyjny wałek liniowy fi 16 mm L=500mm prowadnica - CNC



Parametry wałka fi 16 mm :

- Twardość powierzchni: **min. 62- 64 HRC**
- Tolerancja wykonania: **h6**
- Chropowatość powierzchni: **0.30um Ra**
- Głębokość zahartowania: **> 1.5 mm**

Wałki są hartowane indukcyjnie i szlifowane. Własności te zapewniają nam że na powierzchni wałka mamy równomierną twardość oraz daje możliwość dalszej obróbki miękkiego rdzenia wałka.

Nazwa	Średnica wałka	Tolerancja [mm]	Głębokość zahartowania [mm]	Waga [kg/m]
		h6		
S6	6	0 -0.008	>0.8	0.22
S8	8	0 -0.009		0.40
S10	10	0 -0.009		0.62
S12	12	0	>1.0	0.89
S13	13	-0.011		1.04
S16	16			1.58
S20	20	0	>1.5	2.47
S25	25	-0.013		3.85
S30	30			5.55
S35	35	0	>2.0	7.55
S40	40	-0.016		9.87
S50	50			15.4
S60	60		>2.5	22.21

Wynik przeprowadzonego badania naszych wałków:



KATEDRA MECHANIKI DOŚWIADCZALNEJ I BIOMECHANIKI
POLITECHNIKA KRAKOWSKA im. Tadeusza Kościuszki
 Instytut Mechaniki Stosowanej Al. Jana Pawła II 37, 31-864 KRAKÓW
 tel. 012 628 3338, fax: 012 628 3370 email: stask@mech.pk.edu.pl

Kraków 24 październik 2007 r.

Badania twardości wałków wykonanych ze stali hartowanej
 metodą Rockwella wg normy dozwolonej PN-91/H-04350 zgodnej
 z PN-EN ISO 6508-1:2002

Badania wykonano w Katedrze Mechaniki Doświadczalnej i Biomechaniki, Instytutu Mechaniki Stosowanej Politechniki Krakowskiej.

Opis badania:

Na powierzchniach bocznych wałków ze stali hartowanej o średnicy ϕ 16, 20 i 25 [mm] i długości 0,5, 1 i 1,5 [m] oznaczono twardość metodą Rockwella w skali C (przeznaczona dla stali hartowanych i materiałów twardych). Badania wykonano na twardościomierzu Rockwella produkcji niemieckiej, stosując jako wgłębnik stożek diamentowy oraz obciążenie podstawowe P=98 N oraz główne Q=1471 [N]. Czujnik umożliwia dokładność odczytu do 0,5 jednostek skali, co odpowiada 0,001 mm wgłębienia. Tarcza czujnika jest osadzona obrotowo. Dla każdego wałka wykonano po 5 pomiarów.

Wyniki badań:

Wyniki badań zestawiono w tabeli poniżej:

Średnica wałka ϕ [mm]	HRC	Błąd pomiaru
16	64	± 1 HRC
20	63	± 1.5 HRC
25	64	± 1 HRC

POLITECHNIKA KRAKOWSKA
 im. Tadeusza Kościuszki
WYDZIAŁ MECHANICZNY
 Instytut Mechaniki Stosowanej
 Al. Jana Pawła II 37, 31-864 Kraków

Badania nadzorował dr inż. Stanisław Kuciel

Stanisław Kuciel

POLTECH S.C.