

Link do produktu: <http://poltech24.pl/walek-precyzyjny-ze-stali-nierdzewnej-fi-8-mm-l1000mm-cnc-p-330.html>



Wałek precyzyjny ze stali nierdzewnej fi 8 mm - L=1000mm CNC

Cena brutto	40,00 zł
Cena netto	32,52 zł
Dostępność	Niedostępny
Numer katalogowy	WBR8 L1000

Opis produktu

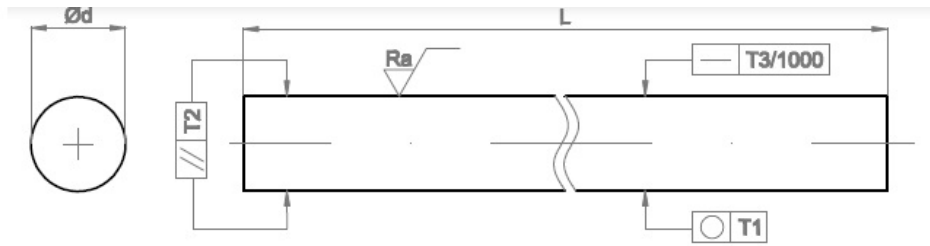
Precyzyjny wałek prowadzący fi 8 mm o długości L = 1000 mm (1 metr) ze stali nierdzewnej.

Precyzyjne wałki prowadzące (wałki liniowe) o oznaczeniu **WRB...h6** wykonane są ze stali nierdzewnej X46Cr13 hartowane indukcyjnie i szlifowane.

Podstawowe parametry oferowanych przez nas wałków z serii **WRB** to:

- Materiał: **X46Cr13 (1.4034)**
- Maksymalna dostępna średnica: **Ø60 mm**
- Klasa dokładności średnicy wałka: **ISO h6**
- Twardość powierzchni: **min. 55 +/- 2 HRC**
- Chropowatość powierzchni szlifowanej: **max. 0,25 Ra**

Pozostałe parametry wałków prowadzących, które zależą od ich średnicy, podane są w tabeli poniżej.



Typ	Średnica wałka Ød [mm]	Tol. średnicy	L (max) [mm]	Chropowatość pow. Ra	Tol. okrągłości T1 [µm]	Tol. równoległości T2 [µm]	Tol. prostoliniowości T3 [mm]	Materiał	Twardość powierzchni	Głębokość powłoki hartowanej [mm]
WRB4	4	h6	2000	0,2	4	5	0,16	X46Cr13	55 HRC	0,5-0,8
WRB5	5	h6	2000	0,2	4	5	0,16	X46Cr13	55 HRC	0,5-0,8
WRB6	6	h6	3000	0,2	4	6	0,16	X46Cr13	55 HRC	0,5-0,8
WRB7	7	h6	3000	0,2	4	6	0,16	X46Cr13	55 HRC	0,5-0,8
WRB8	8	h6	6000	0,2	4	6	0,16	X46Cr13	55 HRC	0,6-0,9
WRB10	10	h6	6000	0,2	4	6	0,16	X46Cr13	55 HRC	0,7-1,0
WRB12	12	h6	6000	0,2	5	8	0,12	X46Cr13	55 HRC	0,8-1,2
WRB14	14	h6	6000	0,2	5	8	0,12	X46Cr13	55 HRC	0,9-1,3
WRB15	15	h6	6000	0,2	5	8	0,12	X46Cr13	55 HRC	0,9-1,3
WRB16	16	h6	6000	0,2	5	8	0,12	X46Cr13	55 HRC	1,1-1,5
WRB20	20	h6	6000	0,2	6	9	0,1	X46Cr13	55 HRC	1,2-1,5
WRB22	22	h6	6000	0,2	6	9	0,1	X46Cr13	55 HRC	1,2-1,5
WRB25	25	h6	6000	0,2	6	9	0,1	X46Cr13	55 HRC	1,5-1,7
WRB30	30	h6	6000	0,2	6	9	0,1	X46Cr13	55 HRC	1,5-1,9
WRB35	35	h6	6000	0,2	7	11	0,1	X46Cr13	55 HRC	2,5-3,0
WRB40	40	h6	6000	0,2	7	11	0,1	X46Cr13	55 HRC	2,5-3,0
WRB45	45	h6	6000	0,2	7	11	0,1	X46Cr13	55 HRC	2,5-3,0
WRB50	50	h6	6000	0,2	7	11	0,1	X46Cr13	55 HRC	2,7-3,2