

Precyzyjne wałki prowadzące ze stali Ck55/Cf53 chromowane, hartowane indukcyjnie, szlifowane

Materiał: **Cf53, Ck55**

Średnica standardowa: od **Ø4 mm** do **Ø60 mm**

Maksymalna dostępna średnica: **Ø80 mm**

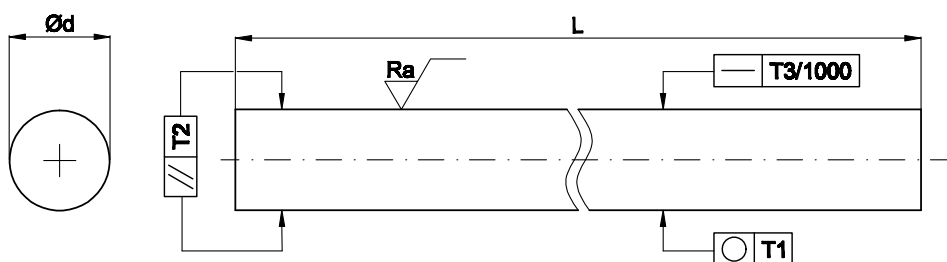
Klasa dokładności średnicy wałka: **ISO h7**

Twardość powierzchni: **59-64 HRC**

Twardość powłoki chromowanej: **800-1100 HV 0,1**

Grubość powłoki chromowanej: **5 – 12 µm**

Chropowatość powierzchni szlifowanej: **max. 0,25 Ra**



Typ	Ød	Tol. średnicy	L (max)	Ra [µm]	T1 [µm]	T2 [µm]	T3	Materiał	Twardość powierzchni	Głębokość powłoki hartowanej	Masa [kg/m]
WV6	6	h7	2000	0,2	6	10	0,16	Ck55/Cf53 chromowany	59-64 HRC	0,5-0,8	0,23
WV8	8	h7	3000	0,2	6	10	0,16	Ck55/Cf53 chromowany	59-64 HRC	0,6-0,9	0,40
WV10	10	h7	6000	0,2	6	10	0,16	Ck55/Cf53 chromowany	59-64 HRC	0,7-1,0	0,62
WV12	12	h7	6000	0,2	8	12	0,12	Ck55/Cf53 chromowany	59-64 HRC	0,8-1,2	0,89
WV16	16	h7	6000	0,2	8	12	0,1	Ck55/Cf53 chromowany	59-64 HRC	1,1-1,5	1,58
WV20	20	h7	6000	0,2	9	12	0,1	Ck55/Cf53 chromowany	59-64 HRC	1,2-1,5	2,00
WV25	25	h7	6000	0,2	9	12	0,1	Ck55/Cf53 chromowany	59-64 HRC	1,5-1,7	3,85
WV30	30	h7	5500	0,2	9	12	0,1	Ck55/Cf53 chromowany	59-64 HRC	1,5-1,9	5,55
WV35	35	h7	6000	0,2	11	15	0,1	Ck55/Cf53 chromowany	59-64 HRC	1,5-1,9	7,55
WV40	40	h7	6000	0,2	11	15	0,1	Ck55/Cf53 chromowany	59-64 HRC	1,6-2,0	9,87
WV60	60	h7	6000	0,2	12	15	0,1	Ck55/Cf53 chromowany	59-64 HRC	2,2-2,6	22,20

Wszystkie wymiary w tabeli w [mm], jeśli nie podano innej jednostki

Inne średnice na zapytanie.

Możemy przyciąć wałek na dowolną długość oraz wykonać jego dodatkową obróbkę zgodnie z Państwa życzeniem.