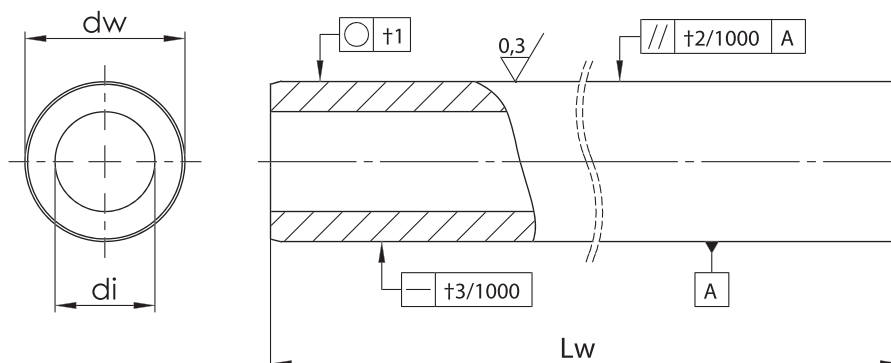


# WH



## Vodicí tyče duté, 59 HRC min

Materiál C60, Ck 45

Označení	$d_w$ [mm]	$L_w$ - max. [mm]	$d_i$	Hmotnost [kg/m]	Tolerance $h_6$ [ $\mu\text{m}$ ]	Kruhovitosť $t_1$ [ $\mu\text{m}$ ]	Rovnoběžnost <sup>1)</sup> $t_2$ [ $\mu\text{m}$ ]	Přímost <sup>2)</sup> $t_3$ [mm]	Prokaleno na <sup>3)</sup> min
WH12	12	3000	4	0,790	0 / -11	5	8	0,3	0,6
WH16	16	3000	7	1,280	0 / -11	5	8	0,3	0,6
WH20	20	6000	14	1,250	0 / -13	6	9	0,2	0,9
WH25	25	6000	15,6	2,350	0 / -13	6	9	0,2	0,9
WH30	30	6000	18,3	3,500	0 / -13	6	9	0,2	0,9
WH40	40	6000	28	4,990	0 / -16	7	11	0,1	1,5
WH50	50	6000	29,7	9,910	0 / -16	7	11	0,1	1,5
WH60	60	6000	36	14,200	0 / -19	8	13	0,1	2,2
WH80	80	6000	57	19,400	0 / -19	8	13	0,1	2,2

1) Měřeno na průměru tyče dle ISO 13012

2) Měření dle ISO 13012

3) Měřeno po celém obvodu