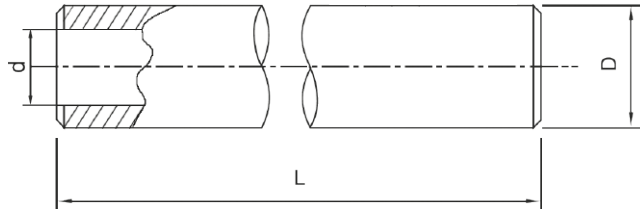
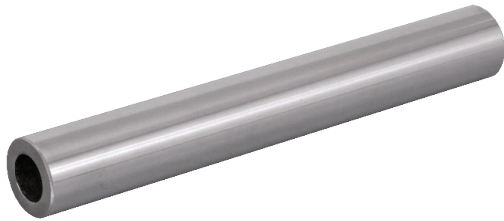




WH TÍPUS
WH TYPE



Cikkszám Code	Típus Type	D h6	d (±10%)*	L Max. hossz Max. length	Edzett réteg vastagság Surface hardness depth	Körköröség Roundness	Párhuzamosság Parallelism	Egyenesség Straightness	Tömeg Weight
84.002.005	WH 12	12	4	6000	0,6-1,3	5	8	0,12	0,79
84.002.006	WH 14	14	7		0,6-1,3	5	8	0,12	0,91
84.002.007	WH 16	16	7		0,6-1,6	5	8	0,12	1,28
84.002.009	WH 20	20	14		0,9-1,6	6	9	0,1	1,25
84.002.011	WH 25	25	15,6		0,9-1,8	6	9	0,1	2,35
84.002.013	WH 30	30	18,3		0,9-2	6	9	0,1	3,5
84.002.015	WH 40	40	28		1,5-2,5	7	11	0,1	4,99
84.002.016	WH 50	50	29,7		1,5-3	7	11	0,1	9,91
84.002.017	WH 60	60	36		2,2-3	8	13	0,1	14,2

* - A belső átmérő nem tűrésezett méret. Ezt a felületet illesztési felületnek ne használják! Ez az érték beszállítónként változhat. A pontos értékről kérem tájékozódjanak kollégáinknál.

* - The inside diameter is not a tolerated dimension. Do not use this surface as an join face! This value may vary from supplier to supplier. Please ask our colleagues about the exact value.

A tengely anyaga: CF53
Shaft material: CF53

Edzett felület keménysége: 62-64 HRC
Hardened surface hardness: 62-64 HRC