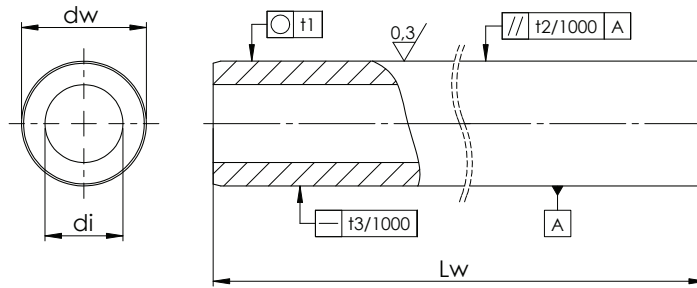


Präzisionshohlwellen WH Precision hollow shafts WH



Abmessungen Dimensions (mm)

Gewicht Weight

Toleranz Tolerance

Rundheit Roundness

Parallelität ¹⁾ Parallelism

Geradheit ²⁾ Straightness

Rht (min) ³⁾ SHD (min)

Type	dw	Lw	di	Gew kg/m	ISO h6 µm	t1 µm	t2 µm	t3 mm	DIN ISO 13012 mm
WH16	16	6000	7	1,28	0 / -11	5	8	0,3	0,6
WH20	20	6000	14	1,25	0 / -13	6	9	0,2	0,9
WH25	25	6000	15,6	2,35	0 / -13	6	9	0,2	0,9
WH30	30	6000	18,3	3,5	0 / -13	6	9	0,2	0,9
WH40	40	6000	28	4,99	0 / -16	7	11	0,1	1,5
WH50	50	6000	29,7	9,91	0 / -16	7	11	0,1	1,5
WH60	60	6000	36	14,2	0 / -19	8	13	0,1	2,2
WH80	80	6000	57	19,4	0 / -19	8	13	0,1	2,2

- 1) Durchmesserdifferenzmessung
- 2) Messung analog DIN ISO 13012
- 3) Randhärte tiefe

- Werkstoff: z.B. Vergütungsstahl C60 / 1.1221
- Oberflächenhärte: 59 HRC min.
- Toleranz h7 auf Anfrage

- 1) Diameter differential measurement
- 2) Measurement analog DIN ISO 13012
- 3) Surface hardening depth

- Material: e.g. quenched and tempered steel C60 / 1.1221
- Surface hardness: 59 HRC min.
- Tolerance h7 on request