

## Miniatur-Präzisionswellen

Baureihe WRS

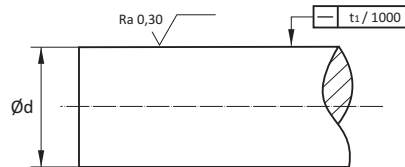
Werkstoff: X10CrNiS18-9 (1.4305)



## Miniature Precision Shafts

Series WRS

Werkstoff: X10CrNiS18-9 (1.4305)



Type	$\varnothing d$	Gewicht weight	Länge length	Toleranz tolerance ISO h6	Geradheit Straightness $t_l$
	mm	kg/m	mm	$\mu m$	mm/m
WRS 2	2	0,03	1000	0 - 6	0,50
WRS 3	3	0,06	1000	0 - 6	0,50
WRS 4	4	0,10	1000	0 - 9	0,50
WRS 5	5	0,16	1000	0 - 9	0,50

- Rundheit:  $\frac{1}{2}$  Durchmesser-toleranz
- Sondertoleranzen und Sonderdurchmesser auf Anfrage
- Oberflächenhärte: nicht gehärtet
- Längentoleranz: +50 / -50 mm

- Roundness:  $\frac{1}{2}$  diameter tolerance
- Special tolerances and diameters are available upon request
- Surface hardness: not hardened
- Length tolerance: +50 / -50 mm