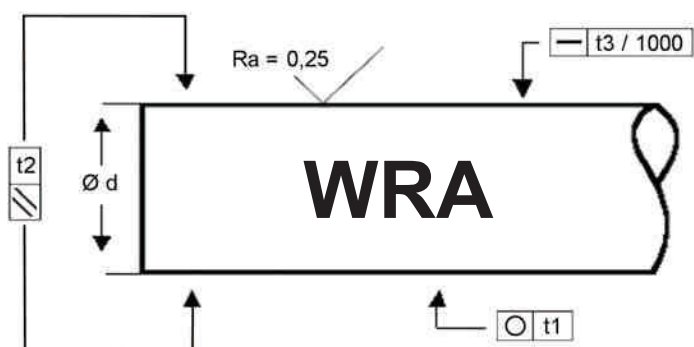


ARBRES DE PRECISION INOX - STAINLESS STEEL SHAFT



Type WRA



X90CrMoV18 / AISI440B

| Référence Type | Diamètre Diameter | Poids Weight | Longueur Standard Length | Profondeur Trempe Surface hardness depth DIN6773 Rht | Tolérance Standard Tolerance | Rotondité Roundness | Parallélisme Parallelism | Rectitude Straightness |
|-------------------|----------------------|-----------------|--------------------------------|---|------------------------------------|------------------------|-----------------------------|---------------------------|
| | mm | Kg/M | mm | mm | ISO h6 µm | t1 µm | t2 µm | t3 mm/m |
| WRA5 | 5 | 0,16 | 3200 | 0,5 - 0,8 | 0/-8 | 4 | 5 | 0,20 |
| WRA6 | 6 | 0,23 | 6000 | 0,5 - 0,8 | 0/-8 | 4 | 5 | 0,20 |
| WRA8 | 8 | 0,40 | 6000 | 0,6 - 0,9 | 0/-9 | 4 | 6 | 0,20 |
| WRA10 | 10 | 0,62 | 6000 | 0,7 - 1,0 | 0/-9 | 4 | 6 | 0,20 |
| WRA12 | 12 | 0,89 | 6000 | 0,8 - 1,2 | 0/-11 | 5 | 8 | 0,12 |
| WRA14 | 14 | 1,21 | 6000 | 0,9 - 1,3 | 0/-11 | 5 | 8 | 0,12 |
| WRA15 | 15 | 1,39 | 6000 | 1,0 - 1,4 | 0/-11 | 5 | 8 | 0,12 |
| WRA16 | 16 | 1,58 | 6000 | 1,1 - 1,5 | 0/-11 | 5 | 8 | 0,10 |
| WRA18* | 18 | 2,00 | 6000 | 1,1 - 1,5 | 0/-11 | 5 | 8 | 0,10 |
| WRA20 | 20 | 2,47 | 6000 | 1,2 - 1,5 | 0/-13 | 6 | 9 | 0,10 |
| WRA25 | 25 | 3,85 | 6000 | 1,5 - 1,7 | 0/-13 | 6 | 9 | 0,10 |
| WRA30 | 30 | 5,55 | 6000 | 1,5 - 1,9 | 0/-13 | 6 | 9 | 0,10 |
| WRA35* | 35 | 7,55 | 6000 | 1,8 - 1,9 | 0/-16 | 7 | 11 | 0,10 |
| WRA40 | 40 | 9,87 | 6000 | 1,9 - 2,0 | 0/-16 | 7 | 11 | 0,10 |
| WRA50 | 50 | 15,40 | 6000 | 2,2 - 2,6 | 0/-19 | 7 | 11 | 0,10 |
| WRA60 | 60 | 22,20 | 6000 | 2,2 - 2,6 | 0/-19 | 8 | 13 | 0,10 |
| WRA80* | 80 | 39,50 | 6000 | 2,2 - 2,6 | 0/ - 19 | 8 | 13 | 0,10 |

Dureté superficielle Surface hardness 57+/-3HRC

Ø Disponible sur stock Ø available on stock

* Sur fabrication *On request