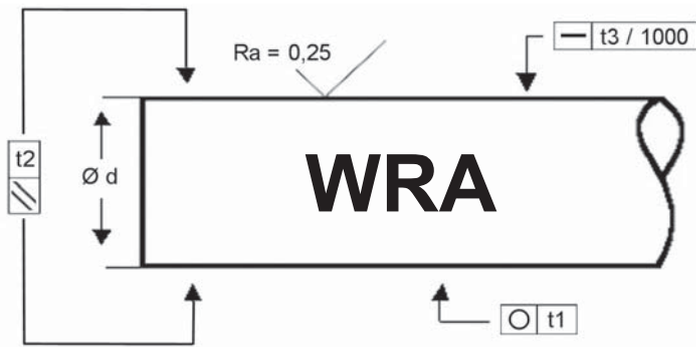


Type WRA



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
	Ø d	Kg/M	mm	mm	ISO h6	t1	t2	t3
	mm				µm	µm	µm	mm/m
WRA5	5	0,16	3 200	0,5 - 0,8	0/-8	4	5	0,20
WRA6	6	0,23	6 000	0,5 - 0,8	0/-8	4	5	0,20
WRA8	8	0,40	6 000	0,6 - 0,9	0/-9	4	6	0,20
WRA10	10	0,62	6 000	0,7 - 1,0	0/-9	4	6	0,20
WRA12	12	0,89	6 000	0,8 - 1,2	0/-11	5	8	0,12
WRA14	14	1,21	6 000	0,9 - 1,3	0/-11	5	8	0,12
WRA15	15	1,39	6 000	1,0 - 1,4	0/-11	5	8	0,12
WRA16	16	1,58	6 000	1,1 - 1,5	0/-11	5	8	0,10
WRA18*	18	2,00	6 000	1,1 - 1,5	0/-11	5	8	0,10
WRA20	20	2,47	6 000	1,2 - 1,5	0/-13	6	9	0,10
WRA25	25	3,85	6 000	1,5 - 1,7	0/-13	6	9	0,10
WRA30	30	5,55	6 000	1,5 - 1,9	0/-13	6	9	0,10
WRA35*	35	7,55	6 000	1,8 - 1,9	0/-16	7	11	0,10
WRA40	40	9,87	6 000	1,9 - 2,0	0/-16	7	11	0,10
WRA50	50	15,40	6 000	2,2 - 2,6	0/-19	7	11	0,10
WRA60	60	22,20	6 000	2,2 - 2,6	0/-19	8	13	0,10
WRA80*	80	39,50	6 000	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



■ Livraison

Les arbres sont livrés emballés (caisse bois ou systèmes U). Il est conseillé de les enlever de l'emballage dès la réception de la marchandise afin d'éviter les risques d'oxydation.

■ Contrôle de la rectitude

Il n'est pas rationnel de réaliser une mesure de rectitude compte tenu de la longueur des arbres. Pour effectuer cette opération, il faut poser l'arbre sur deux supports rectifiés, installer le micromètre et faire tourner la pièce d'un tour afin de repérer le point haut de celle-ci. Les valeurs trouvées sur le micromètre sont à diviser par deux. La moitié des valeurs de mesure correspond à la rectitude.