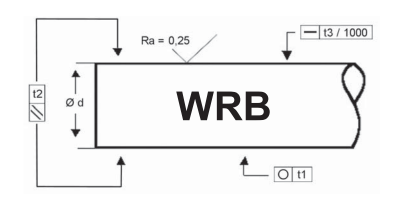
Type WRB



X46Cr13 / AISI 430C



Référence Type	Diamètre Diameter Ø d	Poids Weight	Longueur Standard Length	Profondeur Trempe Surface hardness depth DIN6773 Rht	Tolérance Standard Tolerance	Rotondité Roundness t1	Parallélisme Parallelism t2	Rectitude Straightness t3
	mm	Kg/M	mm	mm	μm	μm	μm	mm/m
WRB8	8	0,40	6 000	0,6 - 0,9	0/-9	4	6	0,20
WRB10	10	0,62	6 000	0,7 - 1,0	0/-9	4	6	0,20
WRB12	12	0,89	6 000	0,8 - 1,2	0/-11	5	8	0,12
WRB14	14	1,21	6 000	0,9 - 1,3	0/-11	5	8	0,12
WRB16	16	1,58	6 000	1,1 - 1,5	0/-11	5	8	0,10
WRB20	20	2,47	6 000	1,2 - 1,5	0/-13	6	9	0,10
WRB25	25	3,85	6 000	1,5 - 1,7	0/-13	6	9	0,10
WRB30	30	5,55	6 000	1,5 - 1,9	0/-13	6	9	0,10
WRB40	40	9,87	6 000	1,9 - 2,0	0/-16	7	11	0,10
WRB50	50	15,40	6 000	2,2 - 2,6	0/-19	7	11	0,10

Dureté superficielle	Surface hardness	55+/-3HRC	
Ø Disponible sur stock	Ø available on stock		
	1.2		

^{*} Sur fabrication



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.

^{*}On request