

TORNILLO PARA MADERA CON CABEZA CILINDRICA T-DRIVE

Tornillo para madera con cabeza cilíndrica, de acero inoxidable A2, accionamiento antitambaleo, desde la colocación hasta el fresado, el accionamiento de ranura hexagonal TX posibilita un atornillado fácil y seguro.



INOX A2



RAL 5002



RAL 6009



RAL 7012



RAL 7016



RAL 7037



RAL 7038



RAL 8014



RAL 9001

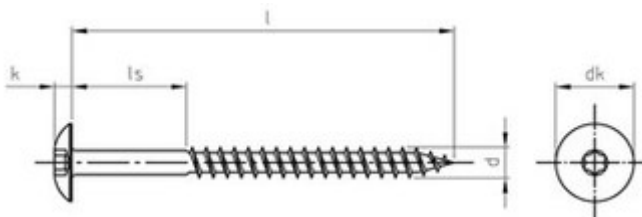


RAL 9005



RAL 9010

Forma del accionamiento: Muesca interior
 Tipo de rosca: Rosca de madera
 Forma de la cabeza: Cabeza redonda
 Resistencia a la tracción: 50



MEDIDAS ARTICULO INOX

Longitud (l):	25 mm	32 mm	38 mm	50mm	60mm
Longitud caña sin rosca (ls)	10 mm	10 mm	12 mm	12 mm	12 mm
Diámetro de la cabeza (dk):	12.3	12.3	12.3	12.3	12.3
Altura de la cabeza (k):	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7
Accionamiento:	TX20	TX20	TX20	TX20	TX20
Diámetro (d):	4,8 mm	4,8 mm	4,8 mm	4,8 mm	4,8 mm

MEDIDAS ARTICULOS RAL 5002/6009/7012/7016/7037/7038/8014/9001/9005

Longitud (l):	25 mm	38 mm
Longitud caña sin rosca (ls)	10 mm	12 mm
Diámetro de la cabeza (dk):	12.3	12.3
Altura de la cabeza (k):	2.7	2.7
Accionamiento:	TX20	TX20
Diámetro (d):	4,8 mm	4,8 mm

MEDIDAS ARTICULO RAL 9010

Longitud (l):	25 mm	32 mm	38 mm
Longitud caña sin rosca (ls)	10 mm	10 mm	12 mm
Diámetro de la cabeza (dk):	12.3	12.3	12.3
Altura de la cabeza (k):	2.7	2.7	2.7
Accionamiento:	TX20	TX20	TX20
Diámetro (d):	4,8 mm	4,8 mm	4,8 mm

