

Dowels Tubulares

Templados y Rectificados



- Alínea la placa "B", placa de soporte y la carcasa botadora
- Permite que haya más espacio para las líneas de flotación al superponer el perno dowel & el tornillo

DIÁMETRO NOMINAL	O.D.	I.D.	LONGITUD							
			3/8	7/16	1/2	7/8	1-3/8	1-7/8	2-3/8	2-7/8
3/8	.3752	.260	TD3-375			TD3-875				
1/2	.5002	.325		TD5-437						
5/8	.6252	.385			TD6-500		TD6-1375	TD6-1875	TD6-2375	
3/4	.7502	.510	TD7-375		TD7-500		TD7-1375	TD7-1875	TD7-2375	TD7-2875
7/8	.8752	.635			TD8-500				TD8-2375	TD8-2875

Perno Dowel

Rectificado .0002 Sobre medida



- Orientación de la fibra precisa que resiste el astillado
- Tratamiento térmico de precisión para mayor fuerza y dureza de la superficie
- Puntas biseladas proveen una inserción más sencilla
- Acabado de la superficie a un máximo de 6 micro pulgadas

LONGITUD	DIÁMETRO								
	1/8	3/16	1/4	5/16	3/8	1/2	5/8	3/4	1
3/8	DP9-375								
1/2	DP9-500	DP13-500	DP17-500						
3/4	DP9-750	DP13-750	DP17-750		DP25-750				
1	DP9-1000	DP13-1000	DP17-1000	DP21-1000	DP25-1000	DP33-1000			
1-1/4			DP17-1250	DP21-1250	DP25-1250	DP33-1250			
1-1/2		DP13-1500	DP17-1500	DP21-1500	DP25-1500	DP33-1500	DP37-1500		
2	DP9-2000	DP13-2000	DP17-2000	DP21-2000	DP25-2000	DP33-2000	DP37-2000	DP41-2000	DP47-2000
2-1/2			DP17-2500		DP25-2500	DP33-2500	DP37-2500	DP41-2500	
3					DP25-3000	DP33-3000	DP37-3000	DP41-3000	DP47-3000
4						DP33-4000	DP37-4000	DP41-4000	DP47-4000
5							DP37-5000	DP41-5000	DP47-5000