

Type de bobine	Diamètres		Planches		Trous ø			Écart entre trou central et latéral	Largeur de bobinage	Largeur totale	Tiges filetées
	Bride	Noyau	Épaisseur de bride	Largeur de rainure des planches noyau	Trou central	Trou latéral	Traversée de câbles				
	d ₁	d ₂	K	G	C	D	F	I	L ₂	L ₁	M/St.
4	400	150	20	14	56	20	-	85	405	450	6/3
5	500	150	20	14	56	20	-	85	405	450	6/3
6	600	250	36	22	85	30	30	100	400	480	10/4
7	710	355	36	22	85	30	40	100	400	480	10/4
8	800	400	36	22	85	40	40	100	400	480	10/4
9	900	450	36	22	85	50	50	160	560	650	10/4
10	1000	500	36	22	85	50	50	160	560	650	10/4
12	1250	630	44	22	85	65	60	160	710	800	10/4
14	1400	700	64	27	85	65	65	300	710	850	16/4
15	1500	800	64	27	85	65	65	300	710	850	16/4
16	1600	800	64	27	85	65	80	300	900	1040	16/4
18	1800	1000	64	32	100	65	80	300	900	1080	16/6
20	2000	1200	76	32	100	65	100	300	900	1100	16/6
22	2200	1200	90	38	125	65	120	300	1100	1340	20/8
24	2400	1400	90	38	125	65	130	600	1210	1450	20/8
25	2500	1600	100	38	125	65	130	600	1250	1510	20/8

Sur demande du client:

K₁ - pièce d'appui centrale de noyau · K₂ - pièce d'appui latérale de noyau · K₃ - câblage intérieur · a - tôle avec manchon · g - Épaisseur tôle
Toutes les mesures-ci sont en millimètres [mm].

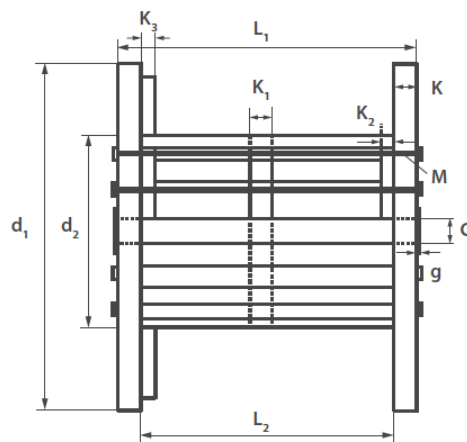
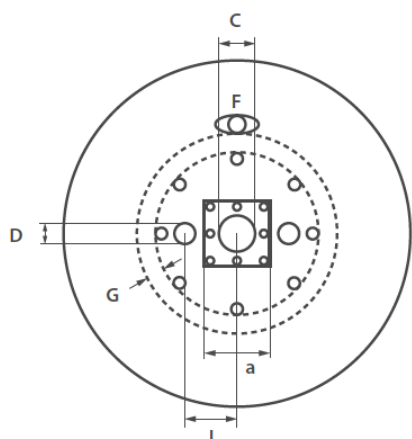
TOURETS BOIS

En tant que fabricant expérimenté des produits en bois innovants, Steinnagel développe des tourets de grande qualité et selon les spécifications du client. Les tourets sont faits du bois robuste et résistant aux intempéries et, pour cela, ils se prêtent idéalement à l'emballage, au stockage et au transport des câbles, câbles d'acier, tubes en plastique etc.

Notre méthode de travail orientée au client permet le développement et la fabrication des produits des tourets en bois en s'adaptant constamment aux besoins et exigences de nos clients. À cet égard, nous dotons nos tourets avec des fraisages spéciaux, des logos d'entreprise, des numéros de série et des laquages.

Notre propre développement d'un système de câblage donne la possibilité d'installer les embouts à l'extérieur de la bride et, en plus, de les fixer au moyen des attache-câbles pour éviter des déformations et des dommages. Nos tourets sont disponibles en différents modèles.

Ils protègent idéalement même les produits fragiles car aussi bien le noyau que la bride sont faits des planches rabotées. Pour que nous puissions épargner des frais de stockage de nos clients et réaliser un transport rapide, nos tourets sont traités fondamentalement à la chaleur (IPPC).



Type de bobine	Diamètres		Planches		Trous \varnothing			Écart entre trou central et latéral	Largeur de bobinage	Largeur totale	Tiges filetées
	Bride	Noyau	Épaisseur de bride	Largeur de rainure des planches noyau	Trou central	Trou latéral	Traversée de câbles				
	d_1	d_2	K	G	C	D	F	I	L_2	L_1	M/St.
4	400	150	20	14	56	20	-	85	405	450	6/3
5	500	150	20	14	56	20	-	85	405	450	6/3
6	600	250	36	22	85	30	30	100	400	480	10/4
7	710	355	36	22	85	30	40	100	400	480	10/4
8	800	400	36	22	85	40	40	100	400	480	10/4
9	900	450	36	22	85	50	50	160	560	650	10/4
10	1000	500	36	22	85	50	50	160	560	650	10/4
12	1250	630	44	22	85	65	60	160	710	800	10/4
14	1400	700	64	27	85	65	65	300	710	850	16/4
15	1500	800	64	27	85	65	65	300	710	850	16/4
16	1600	800	64	27	85	65	80	300	900	1040	16/4
18	1800	1000	64	32	100	65	80	300	900	1080	16/6
20	2000	1200	76	32	100	65	100	300	900	1100	16/6
22	2200	1200	90	38	125	65	120	300	1100	1340	20/8
24	2400	1400	90	38	125	65	130	600	1210	1450	20/8
25	2500	1600	100	38	125	65	130	600	1250	1510	20/8

Sur demande du client:

K_1 - pièce d'appui centrale de noyau · K_2 - pièce d'appui latérale de noyau · K_3 - câblage intérieur · a - tôle avec manchon · g - Épaisseur tôle
Toutes les mesures-ci sont en millimètres [mm].



info@steinnagel.com