Poignées tubulaires en carbone avec embout en inox



Description de l'article/illustrations du produit



Description

Matière :

Embout en acier inoxydable 1.4308.

Traverse en plastique renforcé de fibre de carbone (CFK).

Finition:

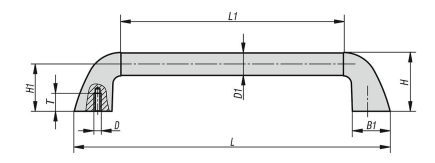
Embout poli.

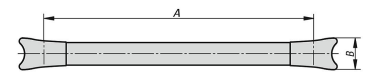
Traverse à structure CFK, laquée incolore.

Nota:

Pour la fixation des poignées tubulaires, il est possible d'utiliser des vis à tête cylindrique en acier inoxydable DIN EN ISO 4762.

Dessins





Aperçu des articles

Poignée tubulaire en fibre carbone

Référence	A	В	B1	D	D1	Н	H1	L	L1	T	Charge N
K0781.250251	250	34,8	41,6	M6	25	64	51	301	198	20	1000
K0781.300251	300	34,8	41,6	M6	25	64	51	351	248	20	1000
K0781.350251	350	34,8	41,6	M6	25	64	51	401	298	20	1000
K0781.350351	350	47,7	55	M6	35	84	66	424	286	20	1000
K0781.400351	400	47,7	55	M6	35	84	66	474	336	20	1000
K0781.450351	450	47,7	55	M6	35	84	66	524	386	20	1000