

Cosse en acier inoxydable POWERTEX PT316

Informations du produit



Cosse en acier inoxydable PT316 de la marque POWERTEX, destinée au renfort de boucles pour les élingues câble en acier inoxydable et les extrémités de câbles synthétiques. Diamètre du câble de 2,5 à 20 mm.

... [En savoir plus](#)

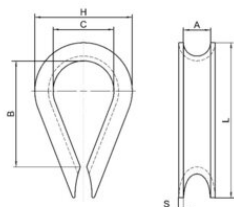
Matériau: Acier inoxydable AISI 316L

Marquage: PX (Powertex), diamètre maximal du câble, 316 (Modèle)

Finition: Polie

Cosse en acier inoxydable POWERTEX PT316

Dessin technique



Données techniques

Réf.	Code	Diamètre câble mm	A mm	B mm	C mm	H mm	L mm	S mm	Poids (kg)
123100250450	PT316-2.5	2,5	3	19	10	15	23	1	0,002
123100350450	PT316-3.5	3,5	4	20	11	16,5	25	1	0,003
123100400450	PT316-4	4	5	26,5	13	20	35	1	0,005
123100500450	PT316-5	5	6	28,5	15	23	35,5	1,2	0,008
123100600450	PT316-6	6	7	32	18	27	40	1,2	0,01
123100700450	PT316-7	7	8	34,5	18	28,5	44	1,5	0,015
123100900450	PT316-9	9	10	46,5	24	36,5	58	1,8	0,032
123101100450	PT316-11	11	12	49	27	40,5	62	1,8	0,04
123101300450	PT316-13	13	14	59	34	50	75,5	1,8	0,059
123101500450	PT316-15	15	16	59,5	36	56	79	2,5	0,099
123101600450	PT316-16	16	18	68	41	60,5	88,5	2,5	0,116
123101800450	PT316-18	18	20	78	46	68,5	101	2,8	0,174
123102000450	PT316-20	20	22	87,5	52	76,5	113,5	2,8	0,217