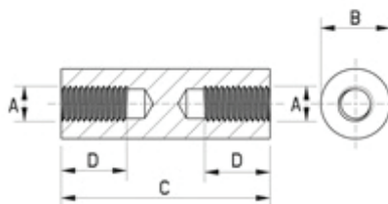




ENTRETOISE RONDE FILETÉE

SÉRIE 300

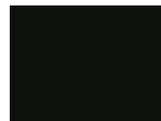


Dimensions en mm

Code article	A	B	C	D	E	F	Gr.
300 2510 599 35	M2.5	6	10	5			0.0

Entretoise ronde filetée --- Couleur: noir --- Matière: PA-6+25% fibre de verre

Couleur : noir **Code couleur:** 599 (**XXX XXXX XXXXX**)
 Couleur, aspect : Correspond assez bien au coloris RAL 9005
 Equivalent RAL :



Les couleurs présentées le sont sous toutes réserves. L'écran peut entraîner des modifications de couleurs.

Matière: PA-6+25% fibre de verre **Code matière:** 35 (**XXX XXXX XXXXX**)

Informations générales

Pour les produits techniques devant posséder une stabilité de forme parfaite et une excellente durabilité à températures élevées d'utilisation. Résistance et rigidité élevées associées à d'excellentes propriétés anti-chocs. Convient e.a. pour les poignées devant supporter de grosses charges.

Caractéristiques physiques

Caractéristique	Valeur	DIN
Densité (gr/cm ³)	1.35	--
Résistance à la traction (MN/m ²)	180	53455
Allongement à la rupture (%)	3.5	53455
Module d'élasticité traction (MN/m ²)	5700	53457
Résistance au choc (entaillé) (kJ/m ²)	15	53453
Dureté à la bille (MN/m ²)	120	53456
Température d'utilisation (max °C)	150	--
Resistivité transversale (Ohm.cm)	10 ^{^15}	53482
Facteur de perte tan. (10 ³ Hz)	0.2	53483
Rigidité diélectrique (MV/m)	30	53481
Coefficient de friction (à l'acier) (--)	0.35	--

Résistance chimique

Résistance à	
Benzine	A
Benzol	A
Huile minérale	A
Huile végétale	A
Lessives faibles	A
Lessives fortes	B
Acides faibles	B
Acides forts	C

A = Résistant
B = Restreint
C = Inconstant

Toutes ces spécifications sont des valeurs approximatives.