

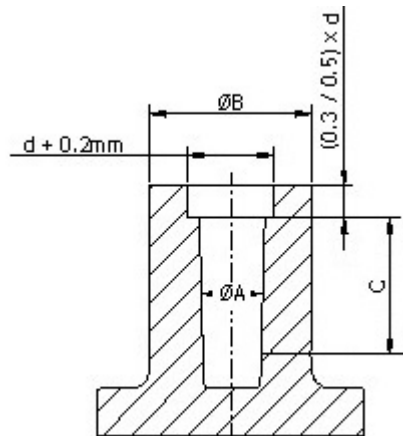
Guida all'installazione di Plas-Tech® 30 e dimensionamento dei fori

Per identificare la corretta dimensione del foro in relazione al materiale scelto, utilizzare la tabella sottostante.

Determinato il diametro della vite, il diametro del foro sarà pari al valore di questo diametro moltiplicato per il numero presente nella colonna A, in corrispondenza del materiale su cui verrà inserita.

Ad esempio: per una vite Plas-Tech® 30 con diametro esterno 3 mm. da installare su ABS, il diametro del foro sarà pari a $3 \times 0,8 = 2,4$ mm (dove 0,8 è il numero di colonna 'A' corrispondente al ABS).

La tabella riporta inoltre le altre dimensioni suggerite per la borchia.



C = minimum thread engagement

Traduzione: C = minimo accoppiamento tra vite e foro

Tabella 1

Table 1	- A -	- B -	- C -
Material			
ABS	0.80d	2.00d	2.00d
ABS/PC	0.80d	2.00d	1.80d
ASA	0.78d	2.00d	1.80d
PA4.6	0.73d	1.85d	1.70d
PA4.6 GF30	0.78d	1.85d	1.90d
PA6	0.75d	1.85d	1.70d
PA6 GF30	0.80d	2.00d	1.80d
PA6.6	0.75d	1.85d	1.70d
PA6.6 GF30	0.82d	2.00d	1.80d
PBT	0.75d	1.85d	1.70d
PBT GF30	0.80d	1.80d	1.70d
PC	0.85d	2.50d	2.20d

Tabella 2

Table 2	- A -	- B -	- C -
Material			
PC GF30	0.85d	1.80d	2.00d
LDPE	0.70d	2.00d	2.00d
HDPE	0.75d	1.80d	1.80d
PET	0.75d	1.85d	1.70d
PET GF30	0.80d	1.80d	1.70d
PMMA	0.85d	2.00d	2.00d
POM	0.75d	1.90d	2.80d
PP	0.75d	1.85d	1.70d
PP TF20	0.82d	2.00d	1.80d
PPO	0.75d	1.85d	1.70d
PS	0.80d	1.80d	1.70d
PVC	0.85d	2.50d	2.20d
SAN	0.77d	2.00d	1.90d