avec double protection, technopolymère à haute résistance thermique





































54

# MATIÈRE

Technopolymère à base de polyamide (PA) renforcé de fibre de verre, à haute résistance thermique, couleur noire, finition mate.

### **ASSEMBLAGE**

Trou passant lisse pour arbres d'un diamètre d +/- 0,2 mm.

### TEMPÉRATURE MAXIMUM D'EXERCICE EN CONTINU 200°C.

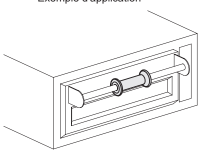
### **ERGONOMIE ET DESIGN**

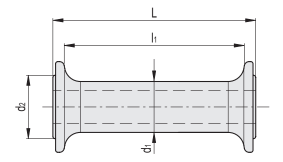
Le profil ergonomique et les larges brides de la poignée permettent une prise confortable et sûre, tout en protégeant latéralement la main d'un contact direct avec les parties à haute température de la machine telles que les poignées du four, etc.

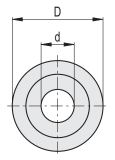
Le trou passant lisse permet à la poignée de tourner et de se déplacer librement sur l'arbre.



## Exemple d'application







Code	Description	D	L	d	d1	d2	I1	₫
26757	IGF.127-12	57	127.5	12	32	40	112	105
26759	IGF.127-16	57	127.5	16	32	40	112	104
26761	IGF.127-20	57	127.5	20	32	40	112	98