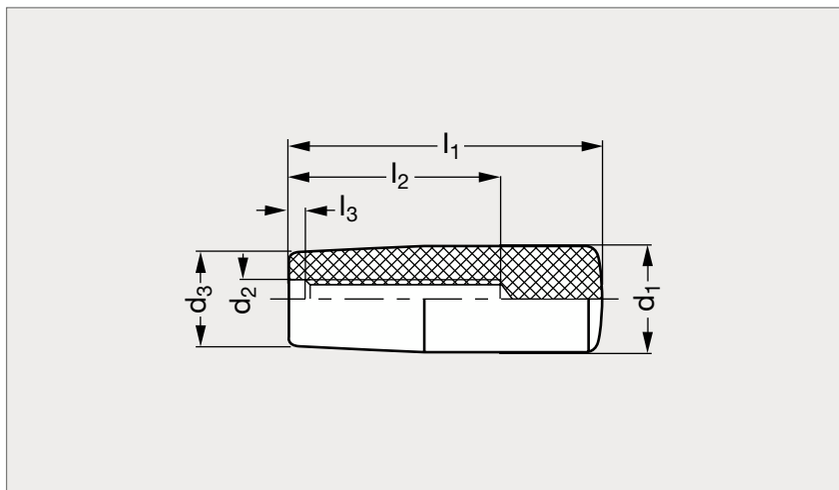


# Poignée fixe taraudée, technopolymère, antimicrobienne

11-32

NOUVEAU



Noir



Blanc

## MATIÈRE

- Technopolymère à base de polyamide (PA) renforcé de fibre de verre, avec additif aux ions d'argent sur une base inorganique, noir (RAL 7021) ou blanc (RAL 9016).

## UTILISATION

- La matière antimicrobienne empêche le dépôt de bactéries, de champignons et de moisissure tout en assurant l'assainissement total des surfaces.
- Des tests de nettoyage à chaud avec savons et solvants montrent que les caractéristiques antimicrobiennes restent inaltérables et sont garanties sur le long terme même après plusieurs cycles de lavage.
- L'additif antimicrobien a une bonne résistance aux hautes températures et peut être employé à des températures de stérilisation (130 °C).
- Se référer à notre site internet pour consulter l'ensemble des informations.

## PRODUITS ASSOCIÉS



Manette indexable antimicrobienne 14-109



Bouton champignon antimicrobien 15-110



Bouton à trois bras antimicrobien 15-89



Ecroû papillon antimicrobien 16-37

Noir	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	l <sub>3</sub>	Blanc
11-321-26	26,5	M8	21	80	40	7	11-322-26

Exemple  
de commandeRéférence- d<sub>2</sub>  
**11-321-26-8**