

I.644-SAN | Poignées coniques

Technopolymère avec protection antimicrobienne



MATIÈRE

Technopolymère à base de polyamide (PA) renforcé de fibre de verre, avec additif aux ions d'argent sur une base inorganique, couleur gris-noire RAL 7021 (C1) ou blanche RAL 9016 (C16), finition mate.

EXÉCUTION STANDARD

Goujon en acier INOX AISI 304, extrémité filetée à six pans creux.

CARACTÉRISTIQUES ET APPLICATIONS

L'additif antimicrobien spécial empêche la prolifération de microbes, bactéries et moisissures sur la surface du produit.

Le mécanisme de libération contrôlée des ions argent maintient les caractéristiques antimicrobiennes inchangées dans le temps, même après plusieurs cycles de lavage.

La bonne résistance aux températures élevées de l'additif utilisé permet son emploi même dans les cycles de stérilisation (130°C).

Des échantillons de matière ont été testés dans des laboratoires accrédités, conformément aux standards de la Norme ISO 22196: 2011 (Mesure de l'activité antibactérienne sur les plastiques et autres surfaces non poreuses), qui dérivent de la Norme JIS Z 2801.

Les souches microbiennes suivantes ont été utilisées pour les tests:

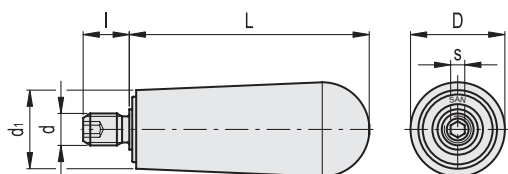
- Escherichia Coli ATCC® 25922™ (action antimicrobienne 99,9%).
- Staphylococcus Aureus ATCC® 25923™ (action antimicrobienne 99,9%).
- Klebsiella Pneumoniae ATCC® 13883™ (action antimicrobienne 99,8%).
- Pseudomonas Aeruginosa ATCC® 27853™ (action antimicrobienne 99,9%).
- Candida Albicans ATCC® 10231™ (action antimicrobienne 98,9%).

Les additifs antimicrobiens sont indiqués pour toutes les applications où l'assainissement et l'hygiène sont fondamentaux, comme par exemple:

- appareils médicaux ou hospitaliers;
- équipements pour personnes à mobilité réduite;
- machines pour l'industrie alimentaire et pharmaceutique;
- appareils pour la restauration collective;
- mobiliers urbains et pour espaces publics



ELESA Original design



Code	Description	D	L	d	d1	l	s	⚖️
153031-C1	1.644/90+x-M8-SST SAN-C1	36	90	M8	30	16	4	132
153031-C16	1.644/90+x-M8-SST SAN-C16	36	90	M8	30	16	4	132

DIN 98 | Poignées libres courbées

Acier



MATIÈRE

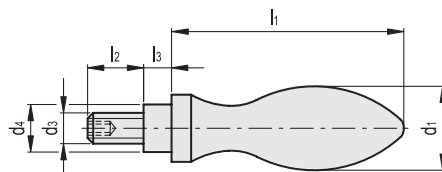
Acier zingué brillant.

EXÉCUTION STANDARD

Goujon en acier zingué brillant, extrémité filetée à six pans creux.

EXÉCUTIONS SPÉCIALES SUR DEMANDE

Goujon lisse en tolérance h8 (DIN 98-D).



Code	Description	d1	d3	d4h13	l1	l2	l3	⚖️
GN.11105	DIN 98-ST-16-E	16	M6	10	49	11	5.5	55
GN.11125	DIN 98-ST-20-E	20	M8	13	61	13	6	104
GN.11145	DIN 98-ST-25-E	25	M10	16	75	14	8	187
GN.11165	DIN 98-ST-32-E	32	M12	20	95	21	10.5	387
GN.11175	DIN 98-ST-36-E	36	M16	22	106	26	11	541