

Pomelli antibatterici con filettatura interna parti metalliche in acciaio inox

Descrizione articolo/immagini prodotto



Descrizione

Materiale:

Resina termoplastica, colore grigio ardesia.
Boccola in acciaio inox 1.4305.

Versione:

Acciaio inox non trattato.

Utilizzo:

I prodotti KIPP MEDI grip antibatterici sono dotati di un'elevata efficacia contro un'ampia gamma di microorganismi nocivi, come batteri, funghi e anche batteri multiresistenti (ad es. MRSA).

Nella plastica utilizzata sono integrate particelle di MicroSilver con azione antimicrobica che garantiscono un'efficacia costante per tutto il ciclo di vita del prodotto

Modalità di azione:

Gli ioni d'argento contrastano efficacemente la crescita di microorganismi nocivi sulla superficie del prodotto. Sui prodotti MEDI grip si verifica dunque una costante riduzione dei germi presenti (test e certificazione da parte di un laboratorio di prova accreditato).

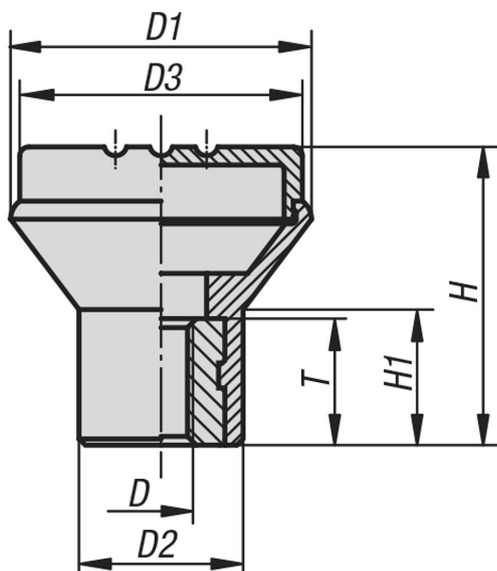
Vantaggi:

Resistente all'umidità e ai detersivi (in caso di disinfezione), nessun effetto collaterale tossico.

Uso:

Installazione in macchine, apparecchiature e impianti nonché strutture utilizzate in ambienti con elevati requisiti di igiene (ad es. ospedali, studi medici, strutture di riabilitazione, produzione di prodotti alimentari), impiego in strutture pubbliche e ad alta frequentazione (ad es. case di cura, scuole materne).

Disegni



Pomelli antibatterici con filettatura interna parti metalliche in acciaio inox

Sintesi articoli

N. ordine	Materiale componenti	Colore corpo base	Tipo di filettatura	D	D1	D2	D3	H	H1	T
K0251.12005144	acciaio inox	grigio ardesia RAL 7015	filettatura interna	M5	21	12	19	21	10	10