

Regulovatelné páky

Technopolymer s antimikrobiální ochranou

TĚLESO PÁKY

Polymidový technopolymer (PA) vyztužený skelnými vlákny s aditivou stříbrných iontů na anorganickém základě, barva černo-šedá RAL 7021 (C1) nebo bílá RAL 9016 (C16), matné provedení. Zabudovaný tisícíhran ze zinkové slitiny pro spojení s upínacím prvkem.

STANDARDNÍ PŘÍMĚNÍ

Upínací prvek z nerezové oceli AISI 303 / se závitovým otvorem a upevňovacím šroubem. Vratná pružina z nerezové oceli AISI 302.

Upevňovací šroub s vnitřním hvězdicovitým šestíhranem typu TORX**

VLASTNOSTI A POUŽITÍ

Speciální antimikrobiální aditiva brání šíření mikrobů, bakterií a hub na povrchu produktu.

Řízené uvolňování iontů stříbra udržuje v průběhu času antimikrobiální vlastnosti neměnné, i po několika cyklech mytí.

Vysoká teplotní odolnost použitého aditiva umožňuje jeho použití i při sterilizačních cyklech (130 °C).

Vzorky materiálu byly testovány v akreditovaných laboratořích podle normy ISO 22196: 2011 (měření antimikrobiální aktivity na plastech a dalších neporézních površích), která je odvozena od normy JIS Z 2801.

Pro testy bylo použito zatížení následujícími mikroby:

- Escherichia Coli ATCC® 25922™ (antimikrobiální aktivita 99,9 %).
 - Staphylococcus Aureus ATCC® 25923™ (antimikrobiální aktivita 99,9 %).
 - Klebsiella Pneumoniae ATCC® 13883™ (antimikrobiální aktivita 99,8 %).
 - Pseudomonas Aeruginosa ATCC® 27853™ (antimikrobiální aktivita 99,9 %).
 - Candida Albicans ATCC® 10231™ (antimikrobiální aktivita 98,9%).
- Zvláště vhodné v případech, kdy je úhel otočení páky limitovaný nedostatkem místa.

Kovové ozubení vnitřního tisícíhranu ze zinkové slitiny dovoluje montáž upínacích prvků vyrobených kompletně z kovu, které mohou být snadněji obráběny pro účely zvláštních provedení.

Antimikrobiální aditiva jsou vhodná pro všechny aplikace, kde jsou hygiena a čistota základním požadavkem, například:

- lékařské a nemocniční vybavení;
- pomůcky pro invalidy;
- stroje používané v potravinářském a farmaceutickém průmyslu;
- vybavení pro služby zásobování potravinami;
- veřejné prostory a mobiliář

POKYNY PRO POUŽITÍ

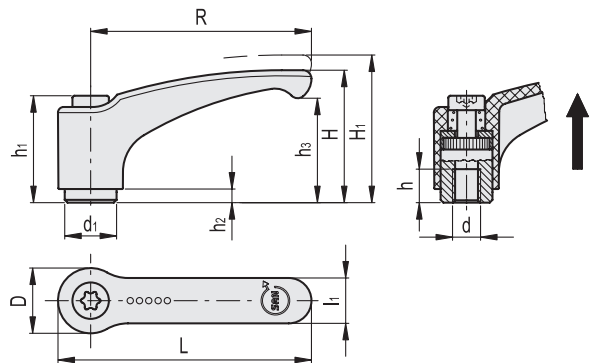
Pro přestavení páky během upínání do jiné polohy zvedněte páku tak, aby se uvolnilo ozubení upínacího mechanismu ze záběru a otočte páku do požadované polohy. Po uvolnění páky zasune vratná pružina ozubení automaticky zpátky do záběru.

Nemůže-li se páka otočit o 360°, je možné upínací prvek snadno zašroubovat za použití šroubu s vnitřním šestíhranem (po zvednutí páky).

* Registrovaná ochranná značka TEXTRON INC.



ERGOSTYLE® ELESA Original design



STAINLESS STEEL

Kód	Označení	Kód	Označení	R	d	L	D	H	H1	h	h1	h2	h3	d1	l1	Počet zubů	
153432-C1	ERZ.63 SST-M6-SAN-C1	153432-C16	ERZ.63 SST-M6-SAN-C16	63	M6	73.5	19	38.5	42	10	31	3.5	30	13.5	13.5	24	33
153434-C1	ERZ.78 SST-M8-SAN-C1	153434-C16	ERZ.78 SST-M8-SAN-C16	78	M8	90.5	23	45	50.5	14	36	3.5	35	16	16	26	61