



Popis

Popis výrobku:

Třmenový úchyt Hygienic DESIGN byl vyvinut speciálně pro použití v potravinářském průmyslu. Zvláštní důraz byl kladen na geometrii optimalizovanou pro čištění a drsnost povrchu $Ra \leq 0,8 \mu\text{m}$. Celkové balení doplňují vyměnitelné těsnicí kroužky.

Materiál:

Třmenový úchyt z nerezové oceli 1.4404

Těsnicí kroužek EU10/2011 a FDA-konformní termoplast (POM, vyztužen umělými vlákny).

Provedení:

Třmenový úchyt z nerezové oceli, leštěný.

Těsnicí kroužek: RAL5002 - ultramarínová modř.

Upozornění:

Dosedací plocha těsnicího kroužku musí být v ideálním případě rovná a kolmá ke šroubovému otvoru a musí mít drsnost povrchu $Ra \leq 0,8 \mu\text{m}$.

Těsnicí kroužek nevhodný pro čištění kyselinami (hodnota $\text{pH} < 4$) a oxidačními prostředky.

Teplotní rozsah:

-20 °C až +100 °C (POM).

Montáž:

Ze zadní strany.

Přednosti:

Potravinářské materiály.

Geometrie optimalizovaná pro čištění.

Pozor:

Vhodnost rozpěrného pouzdra Hygienic DESIGN třmenové úchyty pro případ použití musí ověřit uživatel. V závislosti na zatížení a vnějších vlivech (teplota, čisticí médium, médium výrobku) je třeba těsnicí kroužek pravidelně kontrolovat a v případě potřeby vyměnit.

Rozsah dodávky:

Třmenový úchyt se dvěma těsnicími kroužky.

Příslušenství:

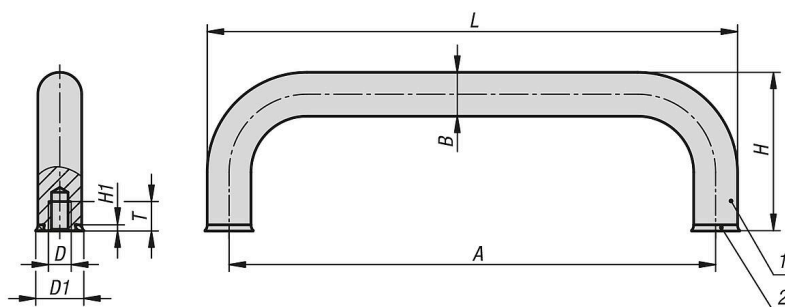
Těsnicí kroužky 07301.

šestihřanný šroub 07170-11.

Odkaz na výkres:

- 1) Třmenový úchyt
- 2) Těsnicí kroužek

Výkresy



Přehled zboží

Objednací číslo	A	B	D	D1	H	H1	L	T	Nosná síla N
06931-10-111004120	120	10	M4	11,25	45	2	131,25	8	500
06931-10-111004200	200	10	M4	11,25	45	2	211,25	8	500
06931-10-111004300	300	10	M4	11,25	45	2	311,25	8	500
06931-10-111205120	120	12	M5	13,25	50	2	133,25	10	1000
06931-10-111205200	200	12	M5	13,25	50	2	213,25	10	1000
06931-10-111205300	300	12	M5	13,25	50	2	431,25	10	1000