

Excentrické páky z plastu s elastomerovým uzávěrem s plastovým přitlačným kotoučem a šroubem s úchytem z oceli

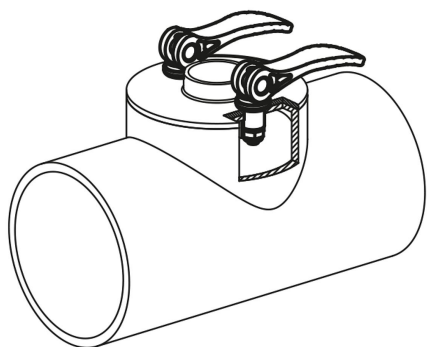
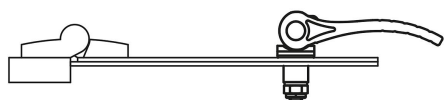
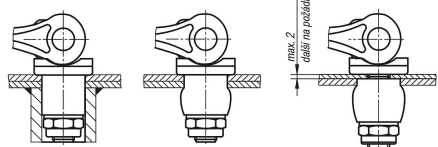
Popis zboží/obrázky produktu



celý svěrný otvor

Sevření do plechu 1

Sevření do plechu 2



Popis

Materiál:

Ovládací úchyt a tlačná podložka z umělé hmoty vyztužené skelnými vlákny PA 66.
Osový čep z nerezové oceli 1.4305.
Závrtný šroub a podložka ocel, třída pevnosti 5.8.
Elastomerová pružina PUR.

Provedení:

Manipulační páka a tlačná podložka, černá.
Osový čep bez povrchové úpravy.
Závrtový šroub a podložka, modře pasivované.
Šestihranná matice se svěracím dílem a tlakovou podložkou, modře pasivované.

Upozornění:

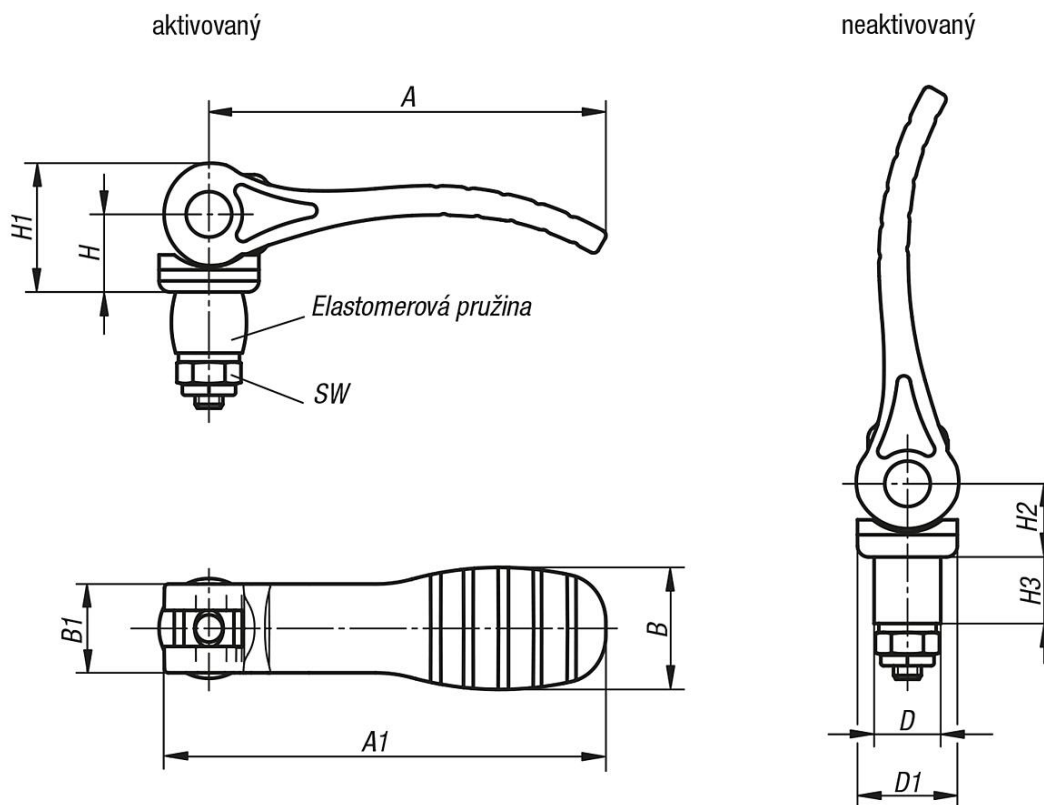
Uvedením rukojeti páky do pohybu se elastomerová pružina zmáčkne, tzn. že expanduje a přitiskne se k dílu, který ji obklopuje.
Prostřednictvím šestihranné matice se svěracím dílem lze expanzi elastomerové pružiny nastavit a stanovit tak přidržnou sílu.
Svěrací díl šestihranné matice zároveň způsobí, že nastavená hodnota zůstane po uvolnění místa upnutí předem zachována.

Použití:

Uvedené přidržné síly nejsou vhodné pro trvalá zatížení.
Rádi vám zašleme testovací vzorek, abyste si Vaši aplikaci mohli vyzkoušet.

Excentrické páky z plastu s elastomerovým uzávěrem s plastovým přítlačným kotoučem a šroubem s úchytem z oceli

Výkresy



Přehled zboží

Objednací číslo	D	D1	B	B1	H	H1	H2	H3	A	A1	SW	Přidrzná síla cca N upínací otvor (žádné trvalé zatížení)	Přidrzná síla cca N sevržení plechů (žádné trvalé zatížení)
K0118.121112X12	12	18,1	22	16	14	23,2	12,85	12	71,5	79,6	10	100	50
K0118.121114X12	14	18,1	22	16	14	23,2	12,85	12	71,5	79,6	10	150	60
K0118.221116X20	16	27,1	33	24	16,2	27,8	14,7	20	99,9	110	13	350	60
K0118.221118X20	18	27,1	33	24	16,2	27,8	14,7	20	99,9	110	13	350	100
K0118.221120X20	20	27,1	33	24	16,2	27,8	14,7	20	99,9	110	16	350	100