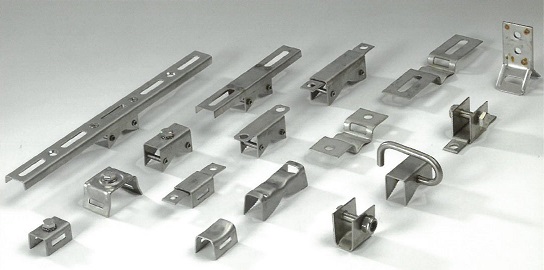
****

**DRŽÁKY KLAHOS**

****

**Technický list DRŽÁKŮ KLAHOS**

Název : držáky KLAHOS , typové označení viz.níže tabulka

Výrobce : KLAHOS spol. s r.o.

Země původu : Česká Republika

Popis : držáky KLAHOS jsou konstruovány pro páskový upínací systém BANDIMEX. Nabídka držáků v kombinaci s páskovým upínacím systémem Bandimex tvoří ucelený systém s velmi širokým uplatněním.

Příklad použití : držáky KLAHOS jsou používány k uchycení reklamních, informačních i dopravních značení, k uchycení kabelových i trakčních vedení, štítků, elektrorozvodných skříní apod.

Materiál : nerezová ocel dle ČSN 17241. Odolnost v prostředí běžného typu (voda, slabé alkálie, slabé kyseliny, průmyslové a velkoměstské atmosféry). Některé typy dodáváme i v pozink,oceli.

Životnost : při použití držáků z nerezové oceli min.30let. Složky obsažené v nerezových držácích kartonových a plastových obalech nemají negativní vliv na životní prostředí.

Rozsah teplot : -50oC až +40oC

Balení : nevratné kartony, plastové PVC obaly

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **typové označ.držáku** | **nákres a rozměry** | **popis** | **zatížení F1**  *max.(N)* | **zatížení F2** *max.(N)* | **zobrazení zatížení F1 a F2** | **použití pásky** | **balení držáků** |
| **H 021** |  | nerezový držák se šroubem M8x16 a podložkou | 2000 | 800 | C:\Users\Klacl_m\AppData\Local\Microsoft\Windows\INetCache\Content.Word\h021.png | páska do max.šířky 19,0mm | po ks |
| **MDZ 8** |  | nerezový držák se šroubem M8x12 a podložkou | 1500 | 600 | C:\Users\Klacl_m\AppData\Local\Microsoft\Windows\INetCache\Content.Word\h021.png | páska do max.šířky 19,0mm | po ks |
| **MD-P8** |  | nerezový držák s otvorem 8,5mm | 1500 | 600 |  | páska do max.šířky 19,0mm | po ks |
| **MD-P10** |  | nerezový držák s otvorem 10,5mm | 1500 | 600 |  | páska do max.šířky 19,0mm | po ks |
| **V-P8** |  | nerezový držák s příložníkem, který má dva otvory 8,5mm | 2500 | 800 |  | páska do max.šířky 19,0mm | po ks |
| **V-P10** |  | nerezový držák s příložníkem, který má dva otvory 10,5mm | 2500 | 800 |  | páska do max.šířky 19,0mm | po ks |
| **V-P8 Zn** |  | držák z pozink.oceli s příložníkem, který má dva otvory 8,5mm | - | - | - | páska do max.šířky 19,0mm | po ks |
| **V-P10 Zn** |  | držák z pozink.oceli s příložníkem, který má dva otvory 10,5mm | - | - | - | páska do max.šířky 19,0mm | po ks |
| **V8-70** |  | nerezový držák s dvěma otvory 8,5mm o osové rozteči 70mm | 1800 | 450 |  | páska do max.šířky 19,0mm | po ks |
| **V10-70** |  | nerezový držák s dvěma otvory 10,5mm o osové rozteči 70mm | 1800 | 450 |  | páska do max.šířky 19,0mm | po ks |
| **V8-70 Zn** |  | držák z pozink.oceli s dvěma otvory 8,5mm o osové rozteči 70mm | - | - | - | páska do max.šířky 19,0mm | po ks |
| **V10-70 Zn** |  | držák z pozink.oceli s dvěma otvory 10,5mm o osové rozteči 70mm | - | - | - | páska do max.šířky 19,0mm | po ks |
| **V8-70 ZV** |  | nerezový držák **zvýšený** s dvěma otvory 8,5mm o osové rozteči 70mm | 1000 | 300 |  | páska do max.šířky 19,0mm | po ks |
| **V10-70 ZV** |  | nerezový držák **zvýšený** s dvěma otvory 10,5mm o osové rozteči 70mm | 1000 | 300 |  | páska do max.šířky 19,0mm | po ks |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **typové označ.držáku** | **nákres a rozměry** | **popis** | **zatížení F1** *max.(N)* | **zatížení F2** *max.(N)* | **zobrazení zatížení F1 a F2** | **použití pásky** | **balení držáků** |
| **VZ 8** |  | nerezový držák se šroubem M8x12 a podložkou | 1400 | 350 |  | páska do max.šířky 19,0mm | po ks |
| **PDM 8-80** |  | nerezový držák plochý ve tvaru M s roztečí otvorů 80mm, otvory 8,5mm | 800 | 550 |  | páska do max.šířky 19,0mm | po ks |
| **PDM 10-80** |  | nerezový držák plochý ve tvaru M s roztečí otvorů 80mm, otvory 10,5mm | 800 | 550 |  | páska do max.šířky 19,0mm | po ks |
| **PDM 8-140** |  | nerezový držák plochý ve tvaru M s roztečí oválných otvorů 80-140 mm , otvory 8,5mm | 800 | 550 |  | páska do max.šířky 19,0mm | po ks |
| **PDM 10-140** |  | nerezový držák plochý ve tvaru M s roztečí oválných otvorů 80-140 mm , otvory 10,5mm | 800 | 550 |  | páska do max.šířky 19,0mm | po ks |
| **H 096** |  | nerezový držák 80mm tvaru Y s otvory **pr.9,5mm** | 3500 | 300 |  | páska do max.šířky 19,0mm | po ks |
| **H 097** |  | nerezový držák 125mm tvaru Y s otvory **pr.9,5mm** | 3500 | 300 |  | páska do max.šířky 19,0mm | po ks |
| **VSH** |  | nerezový držák s hákem z kulatiny pr.8mm a vnitřními rádiusy 22mm, volný prostor mezi čelem držáku a hákem je 15mm | 1400 | 850 |  | páska do max.šířky 19,0mm | po ks |
| **KD** |  | nerezový držák s nerezovým šroubem M 10 x 30 a samojistící maticí | 1700 | - |  | páska do max.šířky 19,0mm | po ks |
| **DKS** |  | nerezový držák pro uchycení kabelových svodů | - | - | - | páska do max.šířky 19,0mm | po ks |
| **KDSZ** |  | koncový držák pro RIBE spirálový závěs **z pozink.oceli.** | 1800 | - |  | páska do max.šířky 19,0mm | po ks |
| **VO-UNI** |  | konzole s výložníkem **200mm** **z pozink.oceli** pro uchycení svítidel na sloupech od pr.60mm | - | 2800 |  | páska do max.šířky 19,0mm | po ks |
| **VU8-200-260** |  | nerezový držák s navařeným U-profilrm z nerez.oceli s oválnými otvory 8,5mm | - | - | - | páska do max.šířky 19,0mm | po ks |
| **VU10-190-260**  **POZOR jen na zakázku** |  | nerezový držák s navařeným U-profilrm z nerez.oceli s oválnými otvory 10,5mm | - | - | - | páska do max.šířky 19,0mm | po ks |