

Navrtka klizna HG 27

PREGLED



HG 27

Svojstva:

Materijal	Čelik S235 JR (materijal br. 1.0037) prema DIN EN 10025
Pocinkovanje	galvanski pocinkovano, min. 5 µm

OPIS PROIZVODA

- Navrtka klizna predviđena za ugradnju u šine MS 27/18 i MS 28/30.

Prednosti/koristi

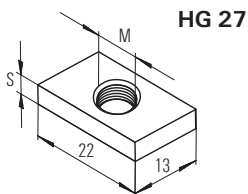
- Jednostavna montaža.
- Moguće naknadno montiranje u šinama.

MONTAŽA

Uputstvo za montažu

- Nakon postavljanja klizne navrtke, trebalo bi je obezbediti pomoću podloške i navrtke.

TEHNIČKI PODACI



HG 27

Tip	Br. art.	Pakovanje [Komada]	Navoj M	Debljina S [mm]
HG 27 M 6	049480	200	M 6	4
HG 27 M 8	079595	100	M 8	5
HG 27 M 10	079596	100	M 10	5

TERETI

Tip	Profil	Maks. prihv. centr. vučno opterećenje	Maks. prihv. poprečno vučenje	Moment pritezanja [Nm]
		N _{templ} [kN]	V _{templ} [kN]	
HG 27 M 6	27/18	1,7	0,2	5
	28/30	2,0	0,2	5
HG 27 M 8	27/18	1,7	0,4	8
	28/30	2,0	0,4	8
HG 27 M 10	27/18	2,0	0,5	10
	28/30	2,2	0,5	10

Navrtka klizna HG 38

PREGLJED



HG 38

Svojstva:

Materijal	Čelik S235 JR (materijal br. 1.0037) prema DIN EN 10025
Pocinkovanje	galvanski pocinkovano, min. 5 µm

OPIS PROIZVODA

- Pričvrsni element za MS šine.

Prednosti/koristi

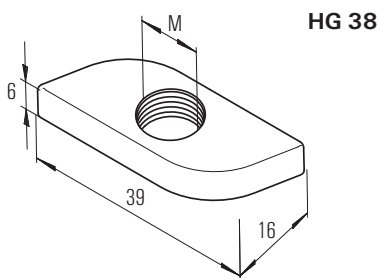
- Jednostavna montaža.
- Moguće je naknadno montiranje u šinama.

MONTAŽA

Uputstvo za montažu

- Uvesti u šinu ili konzolu i okrenuti za 90°.

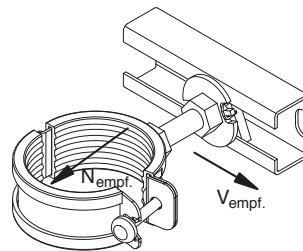
TEHNIČKI PODACI



HG 38

Tip	Br. art.	Pakovanje	Navoj	
		[Komada]	M	
HG 38 M 6	077667	100	M 6	
HG 38 M 8	024687	100	M 8	
HG 38 M 10	024688	100	M 10	

TERETI



Tip	Profil	Maks. prih. centralno vučno opterećenje	Maks. prih. poprečno vučno opterećenje	Momenat pritezanja [Nm]
		$N_{empt.}$ [kN]	$V_{empt.}$ [kN]	
HG 38 M6	38/40	3,5	0,5	5,0
	40/-	5,5	0,5	
HG 38 M8	38/-	3,5	0,7	10,0
	40/-	5,5	0,7	
HG 38 M10	38/40	3,5	0,8	15,0
	40/-	5,5	0,8	