

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

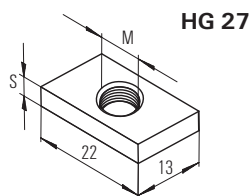
- Jednostavna montaža.
- Moguće naknadno montiranje u šinama.

MONTAŽA

Uputstvo za montažu

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

TEHNIČKI PODACI



HG 27

Tip	Br. art.	Pakovanje	Navoj	Debljina	
			M	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	Profili	Maks. prihv. centr. vučno opterećenje		Maks. prihv. poprečno vučenje V_{empf} [kN]	Moment pritezanja [Nm]
		N_{empf} [kN]	V_{empf} [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

PREGLED



HG 38

Svojstva:

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

OPIS PROIZVODA

- Pričvršni element za MS šine.

Prednosti/koristi

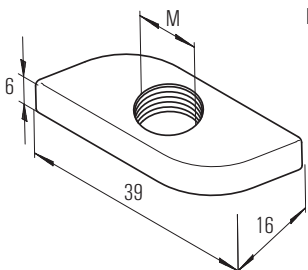
- Jednostavna montaža.
- Moguće je naknadno montiranje u šinama.

MONTAŽA

Uputstvo za montažu

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

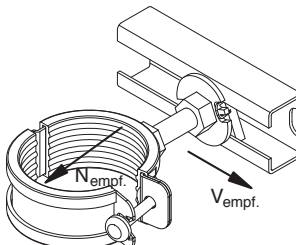
TEHNIČKI PODACI



HG 38

Tip	Br. art.	Pakovanje	Navoj M	[Komada]
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. pritv. centralno vučno opterećenje		Momenat pritezanja [Nm]
		N _{empf} [kN]	V _{empf} [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	