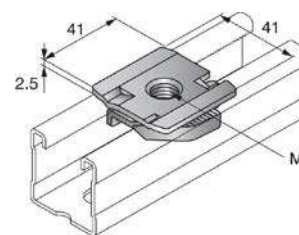


## Objímkový fixační čep MQA-S



### POUŽITÍ

- Různé typy zavěšení s použitím závitových tyčí
- Objímkový fixační čep pro montáž potrubí

### VÝHODY

- Jednodílný prvek, stejná matice pro všechny nosníky MQ
- Snadná manipulace, úspora času

### Technické údaje

<b>Složení materiálu</b>	Tělo: DD11 MOD - HN 547, S235JR - DIN EN 10025
<b>Povrchová úprava</b>	Galvanicky pozinkováno - pro použití jen v suchých vnitřních prostorech

Objednací označení	Závit - M	Utahovací moment	Hmotnost	Balení	Číslo výrobku
<b>MQA-S-M6</b>	M6	4 Nm	53 g	50 ks	<b>2184832</b>
<b>MQA-S-M8</b>	M8	9 Nm	53 g	50 ks	<b>2141906</b>
<b>MQA-S-M10</b>	M10	18 Nm	53 g	50 ks	<b>2141907</b>

Objímkový fixační čep	Maximální zatížení v tahu	Utahovací moment	Požární ochrana Hodnoty zatížení v případě požáru jsou závislé na typu aplikace. Prosím, kontaktujte nás	Max. ohybový moment s použitím závitové tyče 4.6
MQA-S M6	2 kN	9 Nm	x	x
MQA-S M8	3 kN	9 Nm	x	6,4 Nm
MQA-S M10	3 kN	18 Nm	30 min	12,8 Nm

Zobrazené hodnoty zatížení představují doporučené hodnoty. Koeficient bezpečnosti je 1,4.

## Patní plech MQZ-L a MQZ-P

### POUŽITÍ

- Pro upevnění úhelníků, spojek nebo konzol na stěnu, strop nebo podlahu
- Pro aplikace nosníkových matic nebo pérových matic s úhelníkem, spojkou a konzolou
- Pro upevnění prvků s metrickým závitem k nosníkům MQ

### VÝHODY

- Perfektně se hodí k nosníkům MQ
- Vhodné pro nosníky MQ a konzoly

### Technické údaje

<b>Složení materiálu</b>	S235JR - DIN EN 10025
<b>Povrchová úprava</b>	Galvanicky pozinkováno - pro použití jen v suchých vnitřních prostorech

Objednací označení	Průměr otvoru - D	Hmotnost	Balení	Číslo výrobku	
<b>MQZ-L11</b>	11.5 mm	82 g	20 ks	<b>2199455</b>	
<b>MQZ-L13</b>	13.5 mm	81 g	20 ks	<b>2199456</b>	
<b>MQZ-L17</b>	17.5 mm	78 g	20 ks	<b>369681</b>	
<b>MQZ-P9</b>	9.5 mm	35 g	50 ks	<b>2141908</b>	
<b>MQZ-P11</b>	11.5 mm	35 g	50 ks	<b>2141909</b>	

Patní plech MQZ-L a MQZ-P	Maximální zatížení v tlaku		
	Nosník 1	Nosník 2	Nosník 3
MQZ-L11	7,5 kN	9,0 kN	6,0 kN
MQZ-L13	7,5 kN	9,0 kN	6,0 kN
MQZ-P9	3,5 kN	3,5 kN	3,5 kN
MQZ-P11	3,5 kN	3,5 kN	3,5 kN

Zobrazené hodnoty zatížení představují doporučené hodnoty. Koeficient bezpečnosti je 1,4.