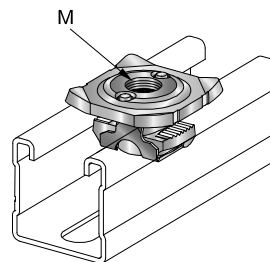


Objímkový fixační čep MQA-B



POUŽITÍ

- Různé typy zavěšení s použitím závitových tyčí
- Objímkový fixační čep pro montáž potrubí
- Použitelné v požárně odolných konstrukcích

VÝHODY

- Jednoduchý prvek, stejná matice pro všechny nosníky MQ
- Lehká manipulace, úspora času

Technické údaje

Složení materiálu	Matice: QStE 380 TM, SEW 92, Deska: DD11 - DIN EN 10111, Plast: PA 6.6
Povrchová úprava	Galvanicky pozinkováno - pro použití jen v suchých vnitřních prostorech

Objednací označení	Závit - M	Utahovací moment	Hmotnost	Balení	Číslo výrobku
MQA-M10-B	M10	18 Nm	90 g	50 ks	2199452
MQA-M12-B	M12	31 Nm	85 g	50 ks	2199453
MQA-M16-B	M16	40 Nm	83 g	50 ks	2199454

Objímkový fixační čep	Maximální zatížení v tahu			Utahovací moment		Max. ohybový moment s použitím závitové tyče 4.6
	nosník 1	nosník 2	nosník 3	nosník 1, 2	nosník 3	
MQA M10-B	5 kN	8 kN	3 kN	18 Nm		12,8 Nm
MQA M12-B	5 kN	8 kN	3 kN	31 Nm	20 Nm	22,4 Nm
MQA M16-B	5 kN	8 kN	3 kN	40 Nm	20 Nm	56,9 Nm

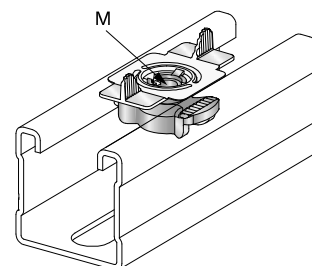
Nosník 1: MQ-21, MQ-41, MQ-21D, MQ-41D

Nosník 2: MQ-41/3, MQ-52, MQ-72, MQ-52-72D, MQ-124XD

Nosník 3: MQ-41-L; MQ-41D-L

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

Nosníková matice MQM-M6/M8/M10/M12



POUŽITÍ

- Jednoduchý prvek pro spojení nosníků navzájem a připojení konektorů šroubovanými spoji

VÝHODY

- Prvek pro přímé připevnění k nosníkům
- Matice s pružnými křídly
- Možnost zarovnaného připojení k nosníku

Technické údaje

Složení materiálu	Křídla: plast PA, Matice: S355MC - DIN EN 10149-2
Povrchová úprava	Galvanicky pozinkováno - pro použití jen v suchých vnitřních prostorech

Objednací označení	Závit - M	Utahovací moment	Hmotnost	Balení	Číslo výrobku
MQM-M6	M6	10 Nm	24 g	50 ks	369624
MQM-M8	M8	20 Nm	24 g	50 ks	369698
MQM-M10	M10	40 Nm	25 g	50 ks	369626
MQM-M12	M12	40 Nm	32 g	50 ks	369627

Nosníková matice	Maximální zatížení v tahu			Maximální zatížení ve střihu			Utahovací moment	
	nosník 1	nosník 2	nosník 3	nosník 1	nosník 2	nosník 3	nosník 1, 2	nosník 3
MQM M6	3 kN	3 kN	2,5 kN	1,5 kN	1,5 kN	1,5 kN	10 Nm	10 Nm
MQM M8	5 kN	5 kN	2,5 kN	3,5 kN	3,5 kN	3,5 kN	20 Nm	10 Nm
MQM M10; MQM M12	5 kN	8 kN	2,5 kN	5 kN	5 kN	5 kN	30 Nm	20 Nm

Nosník 1: MQ-21, MQ-41, MQ-21D, MQ-41D

Nosník 2: MQ-41/3, MQ-52, MQ-72, MQ-52-72D, MQ-124XD

Nosník 3: MQ-41-L; MQ-41D-L

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