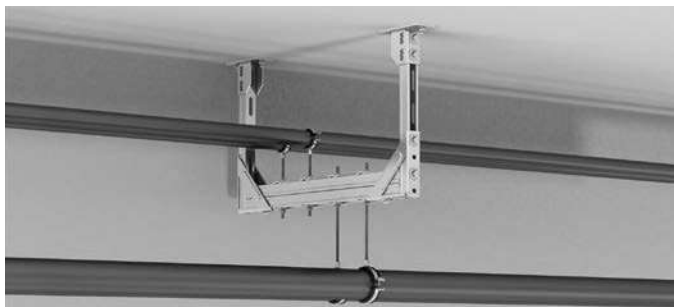


## Spojovací čep MQN-B



### POUŽITÍ

- Doporučeno pro připojení konzol s vysokým zatížením k nosníkům
- Použitelné v požárně odolných konstrukcích
- Pro spojování rámových konstrukcí

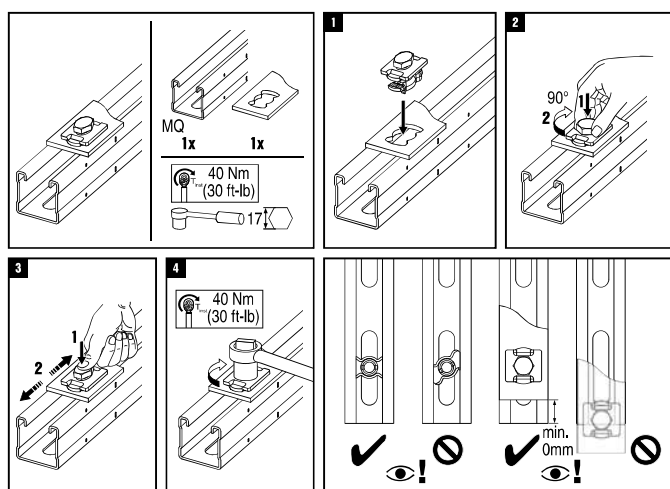
### VÝHODY

- Při správné instalaci je jednoduchá, kompaktní a časově úsporná
- Univerzální: jedna matice pro všechny nosníky MQ
- Při dotahování není nutné prvek přidržovat ani zabraňovat jeho otáčení



### Technické údaje

<b>Utahovací moment</b>	40 Nm
<b>Složení materiálu</b>	Deska: ocel S355J2 DIN EN 10025-2, Matice: S355MC - DIN EN 10149-2, Šroub: stupeň 8.8 - DIN EN ISO 898
<b>Povrchová úprava</b>	Pozinkováno



<b>Označení objednávky</b>	<b>Utahovací klíč</b>	<b>Balící množství</b>	<b>Číslo položky</b>
<b>MQN-B</b>	17 mm	50 ks	<b>2184853</b>

Spojovací čep	Tahová únosnost			Smyková únosnost			Utahovací moment
	Nosník 1	Nosník 2	Nosník 3	Nosník 1	Nosník 2	Nosník 3	
MQN-B	5.0 kN	8.0 kN	2.5 kN	5.0 kN	6.0 kN *	5.0 kN	40 Nm

Nosník 1: MQ-41, MQ-21D, MQ-41D  
 Nosník 2: MQ-41/3, MQ-52, MQ-72, MQ-52-72D, MQ-124XD  
 Nosník 3: MQ-21.5, MQ-41-L

\* vyjma MQ-52 a MQ-52-72D

MQN-B není možno použít v MQP-2/1

Hodnoty únosnosti jsou platné pouze v případě použití šroubů 8.8  
 Zobrazené hodnoty zatížení jsou doporučené hodnoty. Návrhová hodnota = 1,4 \* doporučená hodnota