

MPT-upínací šrouby s T-hlavou

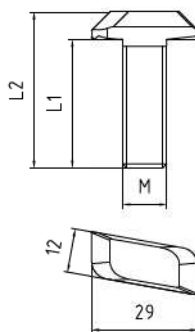
Stříbřitý zinkový negalvanický povlak

Použití

- Upínací šroub s T-hlavou s podložkou a šestihrannou maticí pro spolehlivé upevnění přídatných dílů ve štěrbině MPT-nosníků a MPT-instalačních konzol

Výhody pro Vás

- Díky univerzální použitelnosti s MPT-nosníky Q100 a Q50 o tloušťkách 2,5 mm a 3,5 mm nehrozí nebezpečí záměny
- Třída pevnosti 8.8 pro bezpečný přenos velkých sil
- Rýhovaná dosedací plocha kolem šroubu pro spolehlivý přenos přídržné síly v instalační štěrbině



Hodnoty nosnosti:

Pro profily	Velikost	Max. doporučené zatížení v tahu F_z [N] 	Max. doporučené příčné zatížení F_Q ¹⁾ [N] 	Při utahovacím momentu T_{inst} ²⁾ [Nm]
Q100-3,5	M10 x 25	10.000	1.750	40
	M12 x 35	12.000	2.500	65
	M12 x 60			
Q100-2,5	M10 x 25	6.000	1.750	40
	M12 x 35	8.000	2.500	65
	M12 x 60			
Q50-3,5	M10 x 25	9.000	1.750	40
	M12 x 35	11.000	2.500	65
	M12 x 60			
Q50-2,5	M10 x 25	5.000	1.750	40
	M12 x 35	7.000	2.500	65
	M12 x 60			

Velikost	Délka L1 [mm]	Délka L2 [mm]	Č. zboží	Předávací jednotka	Balení	Hmotnost [kg/ks]
M10 x 25	25	32,5	139167	50	Kusů	0,058
M12 x 35	35	42,5	139168			0,074
M12 x 60	60	67,5	139169			0,111

¹⁾ Vůle v otvoru šroubu se vyrovnala.

²⁾ Údaje platí pro suchý závit, zbavený prachu, oleje a mastnoty.

MPT-upínací šrouby s T-hlavou jsou opatřeny novým zinkovým negalvanickým povlakem, který má menší součinitel tření než obvyklé galvanické pozinkování. To zvyšuje pohodlí uživatele při provádění montáže, protože se tím dosáhne potřebné síly k předepnutí šroubu již při znatelně menším utahovacím momentu.