

### MPT-kalapácsfejű csavarok

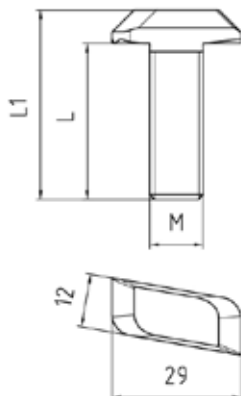
cinklamellás bevonattal, ezüst

#### Alkalmazás

- Kalapácsfejű csavarok alátétekkel és hatlapú anyákkal a rendszerelemek az MPT tartóprofilok és MPT konzolok sínhornyaiba történő biztonságos rögzítéséhez

#### Előnyök

- Nincs cserélődésveszély, univerzálisan használható Q50, Q80, Q100 és Q150 MPT profiloknál
- 8.8 szilárdsági osztály nagy erők biztonságos átviteléhez
- A kalapácsfej bordás felfekvő felülete biztosan átadja a tartóerőt a rögzítőcsavar számára



#### Termékjellemzők

Profilokhoz	Nagyság	Max. ajánlott terhelés húzás $F_z$	Max. ajánlott terhelés radiális $F_a$	Meghúzási nyomaték [Nm] <sup>2)</sup>
		[N]	[N] <sup>1)</sup>	
Q50-2,5	M10 x 25 mm	5.000	6.000	40
	M12 x 35 mm	7.000	9.500	65
	M12 x 60 mm			
	M12 x 80 mm			
	M12 x 100 mm			
Q80-2,0	M10 x 25 mm	10.000	6.000	40
	M12 x 35 mm	12.000	9.500	65
	M12 x 60 mm			
Q100-2,5	M10 x 25 mm	6.000	6.000	40
	M12 x 35 mm	8.000	9.500	65
	M12 x 60 mm			
Q100-3,5	M10 x 25 mm	10.000	6.000	40
	M12 x 35 mm	12.000	9.500	65
	M12 x 60 mm			
Q150-2,5	M10 x 25 mm	6.000	6.000	40
	M12 x 35 mm	8.000	9.500	65
	M12 x 60 mm			

Menet	Nagyság	Hossz L [mm]	Hossz L1 [mm]	Tömeg [kg]	Cikkszám	Csomagolási egység	Mennyiség mértékegység
M10	M10 x 25 mm	25	32,5	0,054	139167	50	Darab
M12	M12 x 35 mm	35	42,5	0,08	139168	25	
	M12 x 60 mm	60	67,5	0,095	139169		
	M12 x 80 mm	80	88,5	0,111	151341		
	M12 x 100 mm	100	108,5	0,123	151342		

<sup>1)</sup> A csavar furatholtjátéka kiegyenlítésre került.

<sup>2)</sup> Az adatok száraz, por-, olaj- és zsírintes menetre vonatkoznak. Az MPT-kalapácsfejű csavarok újszerű horganyzott bordás réteggel vannak ellátva, amelyek súrlódó kopása kisebb, mint a hagyományos horganyzásoké. Ez jobb szerelhetőséget biztosít a felhasználó számára, mert a csavar szükséges előfeszítő ereje már lényegesen kisebb húzónyomatéknál is rendelkezésre áll.

 M12 x 80 és M12 x 100 méretek igény esetén szállíthatók.