

## MPT Hamerkopbouten

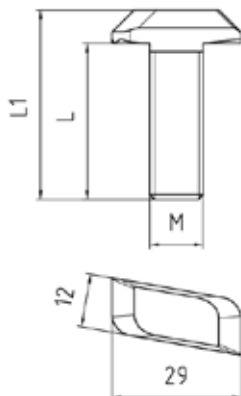
met een zink bevattende coating

## Toepassing

- Hamerkopbouten met onderlegschiif en zeskantmoer voor een veilige bevestiging van aanbouwdelen in de railsleuf van de MPT draagprofielen en consoles

## Uw voordelen

- Geen risico voor verwisseling, universeel inzetbaar bij MPT profielen Q50, Q80, Q100 en Q150
- Kwaliteitsklasse 8.8 voor een veilige overbrenging van hoge krachten
- Geribbelde laag op de hamerkop voor een veilige overbrenging van de houdkracht in de bevestigingssleuf



## De gegevens

Voor profielen	Maat	Max. aanbevolen trekbelasting $F_z$	Max. aanbevolen belasting dwars $F_Q$	Aandraaimoment [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			

Draad	Maat	Lengte L [mm]	Lengte L1 [mm]	Gewicht [kg]	Artikelnr.	Verp. eenheid	Eenheid
M10	M10 x 25 mm	25	32,5	0,058	139167	50	Stuk
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	50	
	M12 x 100 mm	100	108,5	0,123	151342		

<sup>1)</sup> De speling van het boutgat werd gecompenseerd.

<sup>2)</sup> De opgaven zijn geldig voor droge-, stof-, olie- en vetvrije draad. De MPT Hamerkopbouten zijn met een nieuwe zink bevattende coating uitgevoerd, welke een geringere wrijvingswaarde heeft ten opzichte van de standaard electrolytische verzinkingen. Hierdoor wordt het gebruikersgemak verhoogd, omdat de benodigde voorspankracht van de bout reeds bij een beduidend kleiner aandraaimoment bereikt wordt.

Maat M12 x 80 en M12 x 100 op aanvraag leverbaar.