

## MPC-Hammerkopfschrauben

**Anwendung**

- Zur zeitsparenden, rationellen Befestigung an MPC-System-schienen

- Zum direkten Einführen in den Schienenschlitz – auch zwischen den Befestigungsschrauben

**Ihre Vorteile**

- Ideal zur Montage von Schienenkonstruktionen und Verbindungselementen
- Passend für die Profile 38/24, 38/40, 39/52, 40/60, 40/80, 38/48, 38/80 und 40/120

**Produktleistungen**

Für Schienenprofile	Anschlussgewinde	Max. zulässige Punktttragfähigkeit der Schiene [N]	Max. empfohlene Zuglast Fz [N]	Max. empfohlene Querlast Fq (verschieben) [N]	Bei Anzugsdrehmoment [Nm]
38/24	M8	2.200	2.200	600	20
	M10			800	30
38/40, 38/80	M8	5.000	5.000	1.000	20
	M10			1.500	30
39/52	M8	6.700	6.700	1.000	20
	M10			1.500	30
40/60, 40/80, 40/120	M8	8.300	8.300	1.000	20
	M10			1.500	30

Anschluss-gewinde	Nutzbare Gewindelänge [mm]	Länge [mm]	Material	Artikel-Nr.	Abgabereinheit	Mengeneinheit
M8	20	30	V2A	115331	50	Stück
M10	19			115307		

**MPC-Abschlusskappen**

für MPC-Systemschienen und Schienenkonsolen

Für Schienenprofile	Artikel-Nr.	Abgabereinheit	Mengeneinheit
27/18	106000	100	Stück
28/30	106002		
38/40, 38/80	106006	50	Stück
40/60, 40/120	106008	25	

**Unterlegscheiben**

für MPC-Systemschienen

Für Gewinde	Außen-Ø [mm]	Dicke [mm]	Artikel-Nr.		Abgabereinheit	Mengeneinheit
			V2A	V4A		
M8	24	2,0	127190	127199	100	Stück
	30		127204	127207		
M10	35	2,5	127097	127103		
	35		127106	127112		
M12	37	3,0	127160	127163		
	37					

