

## MPR-Halteklammern

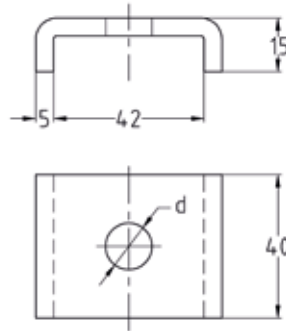
schwere Ausführung, Edelstahl

### Anwendung

- Zur sicheren Kraftübertragung bei der Montage von MPR-Systemschienen in Verbindung mit Gewindestangen, Dübeln und Schrauben

### Ihre Vorteile

- Zur Übertragung großer Kräfte in schwerer Ausführung
- Sicher, durch Kantenumgriff wird ein Aufweiten des Schienenschlitzes verhindert



Schwere Ausführung

Für Profile	Für Gewinde	Loch-Ø [mm]	Material	Artikel-Nr.	Abgabereinheit	Mengeneinheit
41/21/2,0, 41/41/2,0, 41/62/2,5, 41/82/2,0, 41/124/2,5	M10	11	V4A	154450	10	Stück
	M12	13		155638		

## MPR-Abschlusskappen

### Anwendung

- Kunststoff Abschlusskappe zur Montage in den offenen Enden der MPR-Systemschienen

### Ihre Vorteile

- Sauberer Abschluss der MPR-Systemschienen zum Schutz vor Verletzungen
- Verwitterungsfestes Kunststoffmaterial für lange Lebensdauer



Für Profile	Artikel-Nr.	Abgabereinheit	Mengeneinheit
41/21, 41/42	170506	100	Stück
41/41, 41/82	170508	50	
41/62, 41/124	170509	25	

## Unterlegscheiben für MPR-Systemschienen, Edelstahl

Für Gewinde	Außen-Ø [mm]	Dicke [mm]	Material	Artikel-Nr.	Abgabereinheit	Mengeneinheit
M8	40	3	V4A	154454	100	Stück
M10				154455		
M12				154456		

