

MPR-Halteklammern

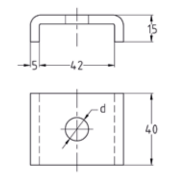
schwere Ausführung, Edelstahl

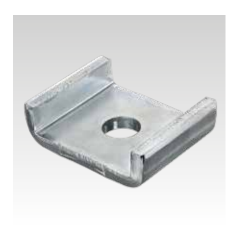
Anwendung

■ 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

Produktleistungen Für Profile Artikel-Nr. Für Gewinde Loch-Ø Material Abgabeeinheit Mengeneinheit [mm] V4A 41/21/2,0, 41/41/2,0, 41/62/2,5, M10 11 154450 10 Stück 41/82/2,0, 41/124/2,5 13 M12 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.	Abgabeeinheit	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.	Abgabeeinheit	Mengeneinheit
M8	M8 40 M10 M12	3	V4A	154454	100	Stück
M10				154455		
M12				154456		

