

### MPR Stabiliseerschijven

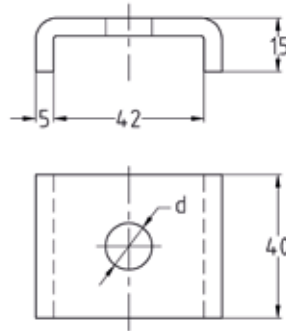
zware uitvoering, roestvaststaal

#### Toepassing

- Voor een veilige krachtoverbrenging bij de montage van MPR Systeemrails in combinatie met schroefdraadstangen, pluggen en bouten

#### Uw voordelen

- Voor de overbrenging van grote krachten in zware uitvoering
- Veilig, door de randomslag wordt een verwijding van de railsleuf tegengegaan



Zware uitvoering

Voor profielen	Voor draad	Gat-Ø [mm]	Materiaal	Artikelnr.	Verp. eenheid	Eenheid
41/21/2,0, 41/41/2,0, 41/62/2,5, 41/82/2,0, 41/124/2,4	M10	11	RVS 3.16	154450	1	Stuk
	M12	13		155638		

### MPR Afsluitkappen

#### Toepassing

- Kunststof afsluitkappen voor montage aan de open uiteinden van de MPR Systeemrails

#### Uw voordelen

- Optimale afsluiting van de MPR Systeemrails ter bescherming tegen verwondingen
- Weersbestendig kunststof materiaal voor een lange levensduur



Voor profielen	Artikelnr.	Verp. eenheid	Eenheid
41/21, 41/42	170506	100	Stuk
41/41, 41/82	170508	50	
41/62, 41/124	170509	25	

### Onderlegingen

voor MPR Systeemrails, roestvaststaal

Voor draad	Buiten-Ø [mm]	Dikte [mm]	Materiaal	Artikelnr.	Verp. eenheid	Eenheid
M8	40	3	RVS 3.16	154454	100	Stuk
M10				154455		
M12				154456		

