

## MPR-Refuerzos de carril

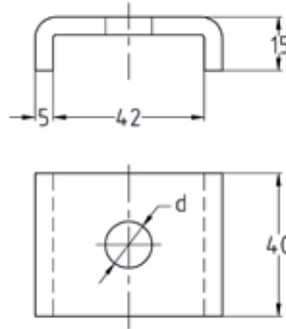
reforzada, acero inox

### Aplicación

- Para la transmisión segura de fuerza en el montaje de carriles de instalación MPR en combinación con varillas roscadas, anclajes y tornillos

### Sus ventajas

- Para grandes cargas en acabado reforzado
- Seguro la sujeción de los bordes evita un ensanchamiento del carril



Ejecución reforzada

Para perfil	Para rosca	Ø taladro [mm]	Material	Nº artículo	Unidades por caja	Tipo de embalaje
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	Unidad
	M12	13		155638		

## MPR-Tapas de protección

### Aplicación

- Tapa de protección de plástico para el montaje en los extremos de los carriles MPR de instalación

### Sus ventajas

- Terminación limpia de los carriles MPR de instalación para prevenir lesiones
- Material de plástico resistente a la intemperie



Para perfil	Nº artículo	Unidades por caja	Tipo de embalaje
41/21, 41/42	170506	25	Unidad
41/41, 41/82	170508		
41/62, 41/124	170509		

## Arandelas de fijación para carriles MPR de instalación, acero inox

Para rosca	Ø exterior [mm]	Espesor [mm]	Material	Nº artículo	Unidades por caja	Tipo de embalaje
M8	40	3	V4A	154454	100	Unidad
M10				154455		
M12				154456		

