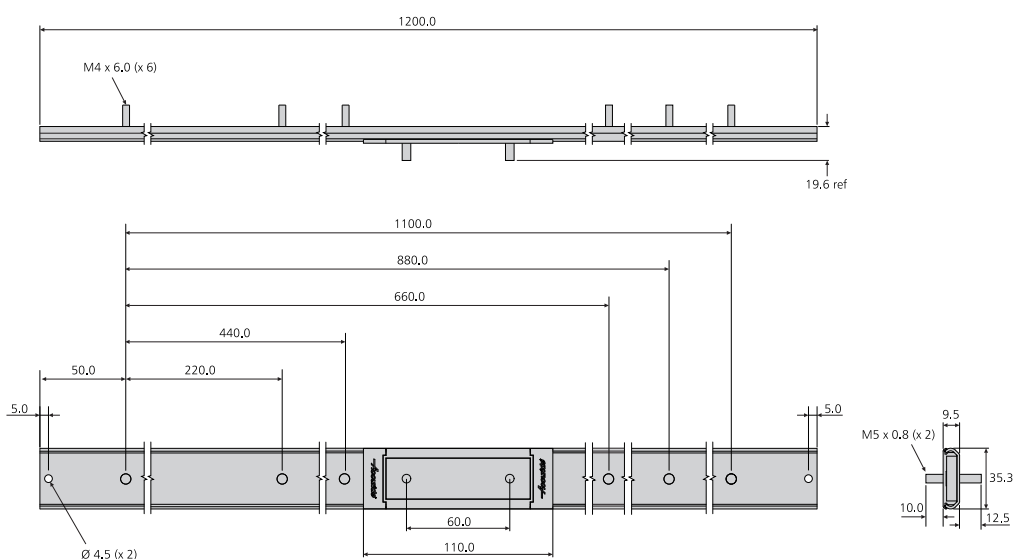
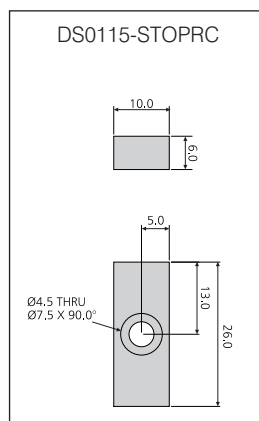


- Linear motion guide and recirculating ball carriage
- Load rating up to 30kg
- Stainless steel track 1.2m
- Carriages sold separately:
 - stainless steel balls
 - polymer balls: grease free
- Corrosion resistant
- End stops sold separately

80,000m

- Guía de movimiento lineal y carro de bolas de recirculación
- Capacidad de carga de hasta 30kg
- Pista de acero inoxidable, longitud 1,2m
- Los carros se venden por separado:
 - bolas de acero inoxidable
 - bolas de polímero: sin grasa
- Resistente a la corrosión
- Los topes finales se venden por separado

- Guida a movimento lineare e carrello con ricircolo di sfere
- Portata fino a 30kg
- Binario di acciaio inossidabile in lunghezza 1,2 m
- Carrelli venduti separatamente:
 - sfere in acciaio inossidabile
 - sfere in polimero: senza grassi
- Resistente alla corrosione
- Arresti di fine corsa venduti separatamente



Item	Order Code	kg
		W
1.2m track x 1	DS0115-0120RC	0.63
Carriage (stainless steel balls) x 1	DS0115-CASSRC	0.12
Carriage (polymer balls) x 1	DP0115-CASSRC	0.09
End stops (1 stop + 1 screw)	DS0115-STOPRC	-
Soft-close mechanism	DP0115-ECRC-2	0.12

Elemento	Código de pedido	kg
		W
1,2 m pista x 1	DS0115-0120RC	0.63
Carro (bolas de acero inoxidable) x 1	DS0115-CASSRC	0.12
Carro (bolas de polímero) x 1	DP0115-CASSRC	0.09
Topes finales (1 tope + 1 tornillo)	DS0115-STOPRC	-
Mecanismo de cierre amortiguado	DP0115-ECRC-2	0.12

Particolare	Codice di ordinazione	kg
		W
Binario da 1,2m x 1	DS0115-0120RC	0.63
Carrello (sfere in acciaio inossidabile) x 1	DS0115-CASSRC	0.12
Carrello (sfere in polimero) x 1	DP0115-CASSRC	0.09
Arresti di fine corsa (1 arresto + 1 vito)	DS0115-STOPRC	-
Meccanismo di chiusura morbida	DP0115-ECRC-2	0.12

DS0115RC

Load rating:

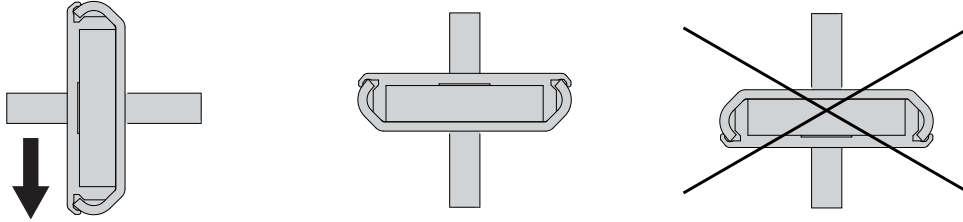
- For vertical and horizontal (flat) mounting
- Distribute weight evenly across carriage(s)
- We recommend that customers test this product to their specific requirements
- Not recommended for high torque applications

Carga:

- Uso vertical u horizontal (planas)
- Distribuya el peso uniformemente entre los carros
- Se recomienda que los clientes prueben este producto a sus necesidades específicas
- No está recomendado para aplicaciones de alto par

Portata:

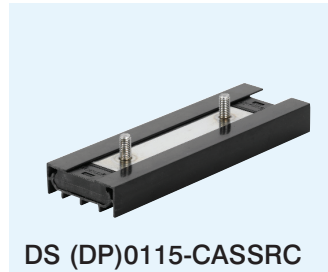
- Uso orizzontale (piatte) o verticale
- Distribuire il peso in modo uniforme sul(i) carrello(i)
- Consigliamo che il cliente collaudi il prodotto per i suoi requisiti specifici
- Non consigliato per applicazioni soggette a forti torsioni



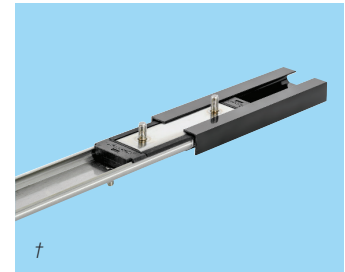
DS0115-0120RC



DS0115-STOPRC



DS (DP)0115-CASSRC



†

Notes:

- Fix the track as recommended on a rigid and level surface
- Care must be taken while sliding the carriage into the track†
- Soft close mechanism, see page 115.1
- Can be used upright as a non-load bearing guide
- Please refer to 2D CAD drawings for dimensional tolerances

Notes:

- Fije la pista según lo recomendado sobre una superficie rígida y uniforme
- Se deberá tener cuidado al deslizar la cassette en la pista †
- Mecanismo de cierre amortiguado, véase la página 115.1
- Se puede usar como un elemento de guiado montado de forma vertical siempre cuando, en esa posición, la carga NO este en las guías
- Por favor, miren el dibujo 2D para las tolerancias dimensionales

Note:

- Fissare il binario su superficie rigida e in piano come consigliato
- Prestare attenzione durante l'inserimento della cassetta nel binario †
- Meccanismo di chiusura morbida, vedere pagina 115.1
- Può essere utilizzata in verticale come una guida senza necessità di portata
- Per le tolleranze dimensionali si prega di fare riferimento ai disegni 2D CAD