

## DA0115RC



**Material**  
Schiene: Aluminium  
Wagen: Edelstahl und Nylon

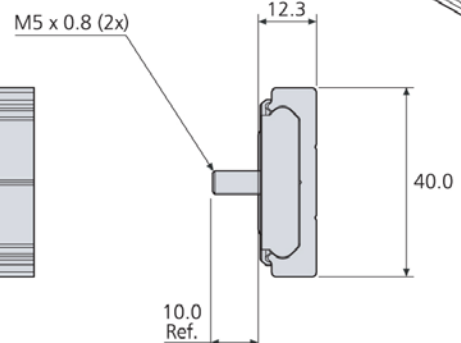
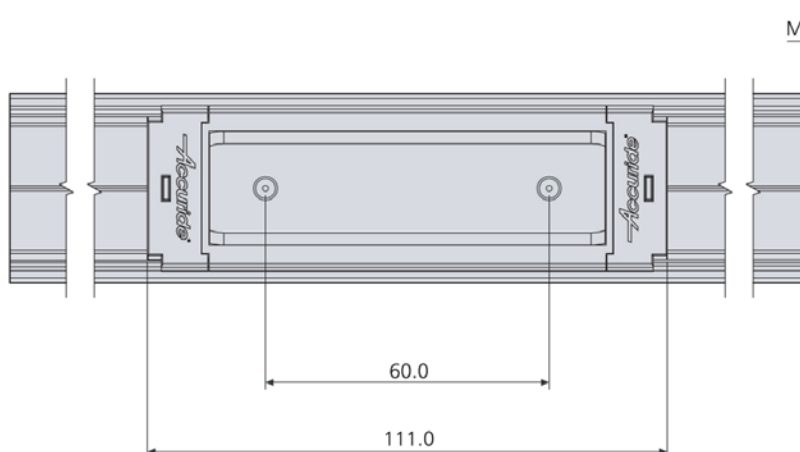
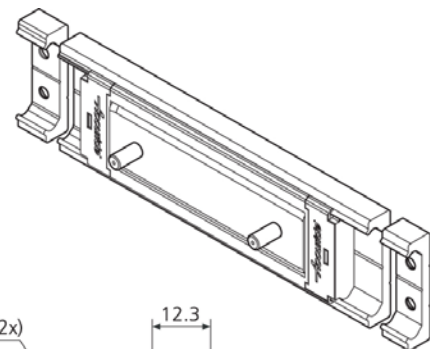
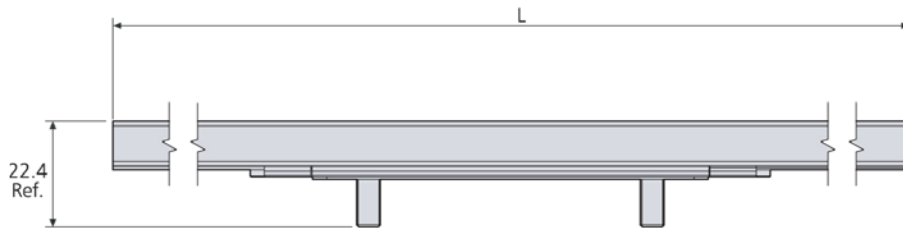
**Lastwert**  
Bis 120 kg

**Profil**  
H = 40 mm, B = 12,3 mm



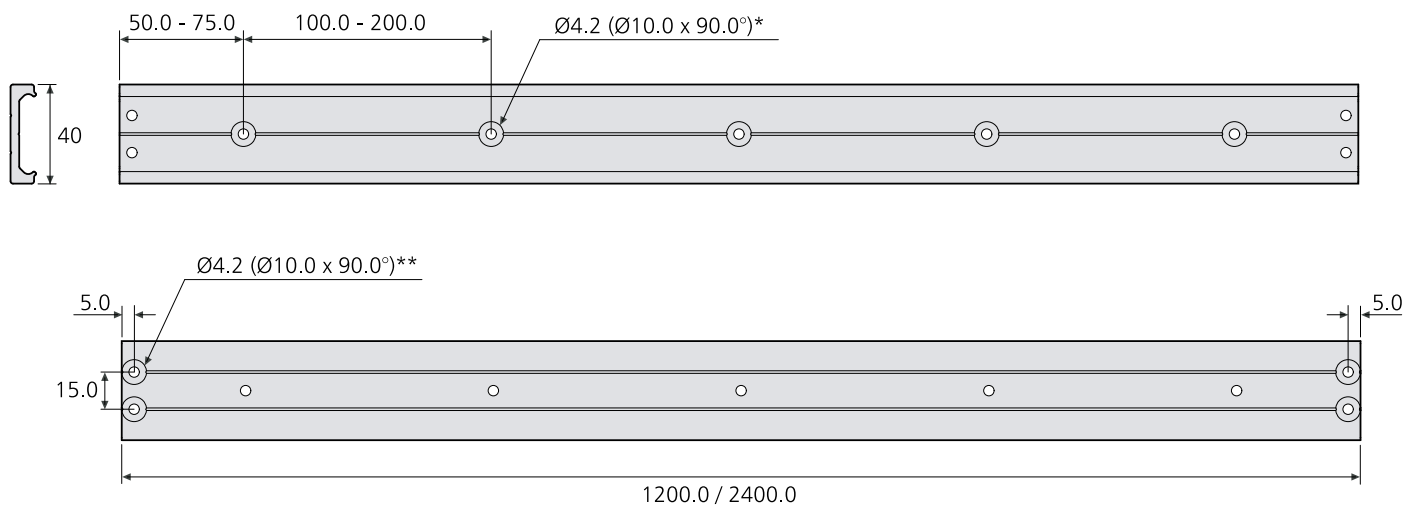
### Beschreibung

- Linearführung mit Kugelumlaufwagen
- Aluminiumschienen, Längen 1,2 m und 2,4 m
- Kunde schneidet Schiene auf gewünschte Länge zu
- Kunde nimmt Bohrungen vor
- Kugelumlaufwagen separat erhältlich: Edelstahl-Kugeln, Kunststoff-Kugeln: fettfrei, ruhiger Lauf
- Korrosionsbeständig
- Schmutz- und staubbeständig
- Unendliche Schienenlängen möglich
- Endanschläge separat erhältlich
- Verschiedene Montageoptionen



### Hinweise

- Empfohlene Befestigung: 4 mm-Senkkopf-Holzschrauben / M4 Senkkopfschraube
- Schiene, wie angegeben, auf fester, ebener Oberfläche anbringen
- Beim Einschieben der Kassette in die Schiene vorsichtig vorgehen #
- Unendliche Schienenlängen möglich. Schienenenden aneinander fügen und mithilfe der Mittellinien ausrichten.
- Für eine dauerhafte Verbindung mittels Stiften (Stifte nicht im Lieferumfang enthalten) Bohrschablone (separat erhältlich) verwenden
- Für Montageoptionen und Lastwerte siehe Abbildungen



\* Montage: 4,2 mm-Löcher auf Mittellinie bohren, angesenkt. \*\* Endanschläge: 4,2 mm-Löcher auf Linien bohren, angesenkt.

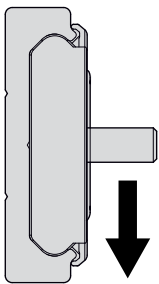
Produkt	Bestellnummer	W kg
1,2 m-Schiene x 1 (Ohne Befestigungslöcher)	DA0115-0120RC	0,635
2,4 m-Schiene x 1 (Ohne Befestigungslöcher)	DA0115-0240RC	1,270
1,2 m-Schiene x 1 (mit Befestigungslöcher x 12)	DA0115-0120RCH	0,635
2,4 m-Schiene x 1 (mit Befestigungslöcher x 24)	DA0115-0240RCH	1,270
Wagen (Edelstahl-Kugeln) x 1	DS0115-CASSRC	0,120
Wagen (Kunststoff-Kugeln) x 1	DP0115-CASSRC	0,085
Endanschläge (1 Stck. + 2 Schrauben)	DA0115-STOPRC	0,007
Bohrschablone x 1	DZ0115-DJIGRC	0,080

## DA0115RC Montageoptionen und Lastwerte

Prüfdistanz 50.000 m

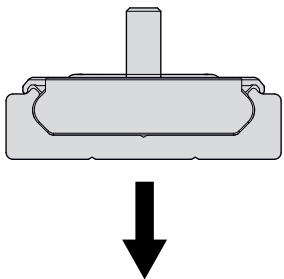
### Hinweise

- Gewicht gleichmäßig über den/die Wagen verteilen
- Aufgrund der vielfältigen Einsatzmöglichkeiten und den dadurch bedingten Montageformen empfehlen wir, dass Kunden dieses Produkt im Rahmen ihrer spezifischen Einsatzbedingungen testen
- Nicht empfohlen für Anwendungen mit hohem Drehmoment



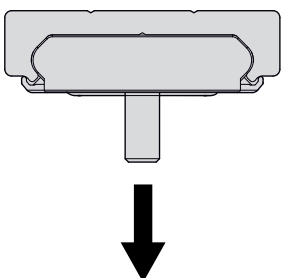
DS0115-CASSRC	kg
x 1	50
x 2	90
x 2	120

DP0115-CASSRC	kg
x 1	30
x 2	54
x 3	72



DS0115-CASSRC	kg
x 1	30
x 2	55
x 2	70

DP0115-CASSRC	kg
x 1	18
x 2	32
x 3	42



DS0115-CASSRC	kg
x 1	40
x 2	70
x 2	90

DP0115-CASSRC	kg
x 1	24
x 2	42
x 3	54