

Serie 235 Card-Lok

CONNECT AND PROTECT



EMPFOHLENE SPALTBREITE

Leiterplatte + 8,00 mm (0,315")

EMPFOHLENES DREHMOMENT

68 Ncm (6 in-lbs)

GEWICHT

1,34 g/cm (0,120 oz/in)

MATERIALIEN UND OBERFLÄCHE

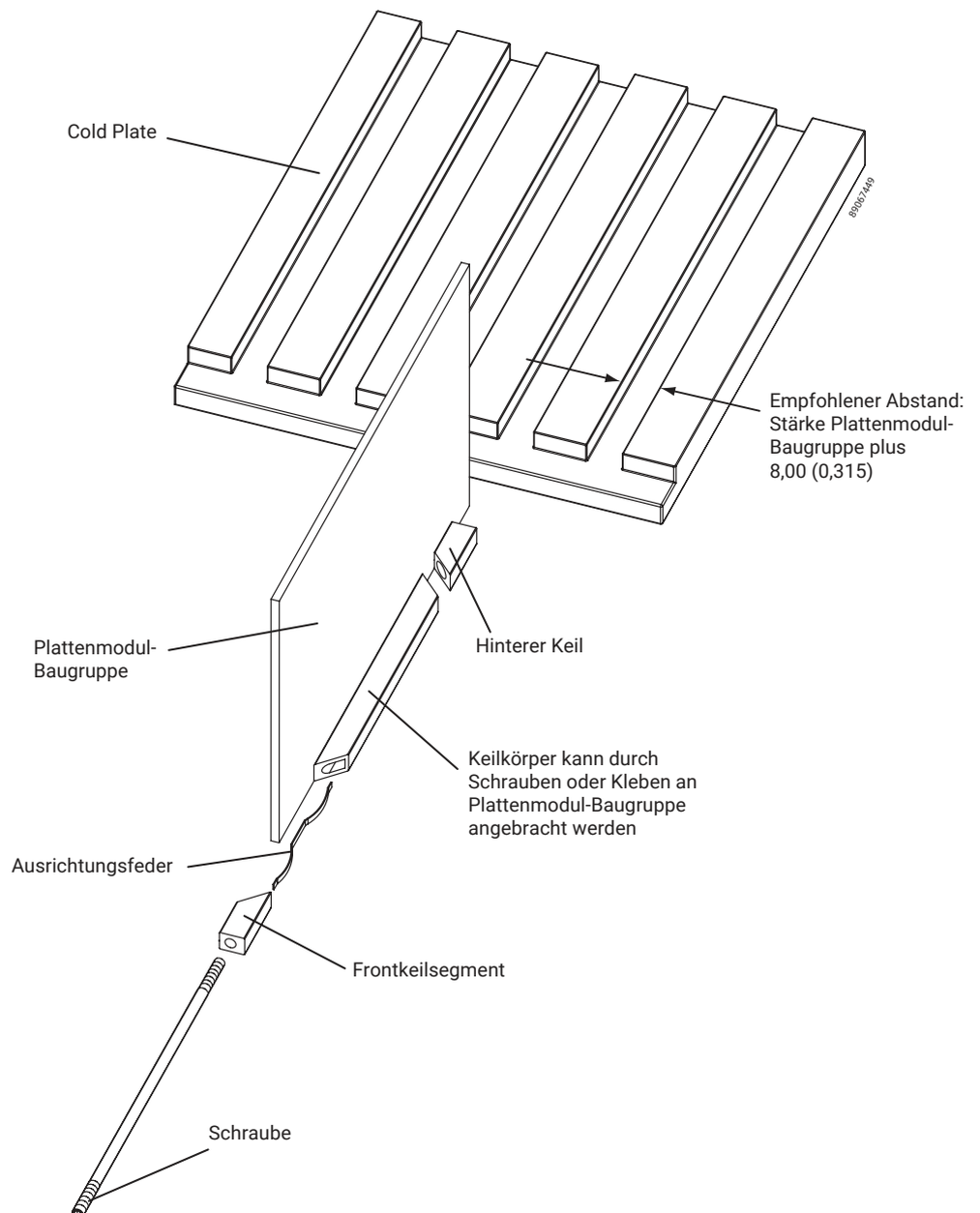
KEILE

- **Materialien:** Aluminiumlegierung 6061-T6 nach ASTM-B221 oder AMS-QQ-A-200/8
- **Oberfläche:** Siehe Tabelle der Oberflächen auf der Rückseite

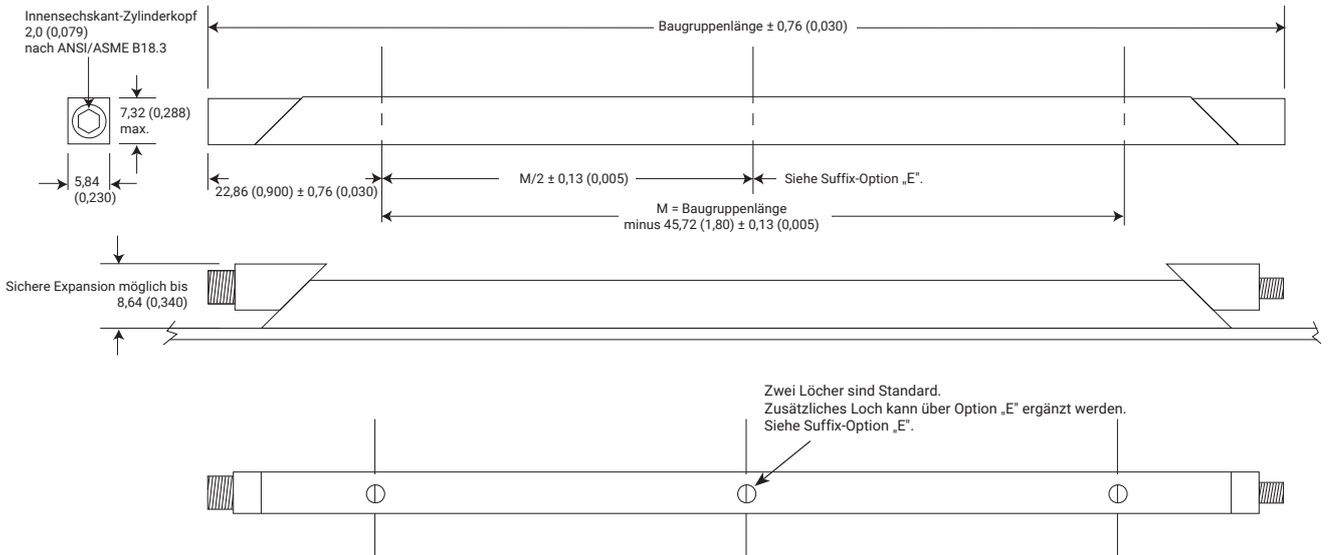
SCHRAUBE

Zylinderkopfschraube, 0,09" oder 2,5 mm Innensechskant, je nach Montagekonfiguration

- **Materialien:** Edelstahl nach ASTM A-582
- **Oberfläche:** Passiviert nach AMS2700



SERIE 235 CARD-LOK



Einheiten: mm (in)
Sofern nicht anders angegeben:
 0,xx ± 0,25, 0,x ± 0,5
 (0,xxx ± 0,010, 0,xx ± 0,02)
 Hinweis: Jedes Teil hat eine Toleranz von ±0,010

Artikelnummer
Card-Lok Serie 235, dreiteilig

S A 235 4.80 E TM2.5 P

Präfix-Optionen
 Schlitzschraubenkopf _____ S
 2-mm-Innensechskant _____ [leer]

Optionen für Oberflächenbearbeitung
 Schwarz eloxiert _____ A
 oder Kennung aus Tabelle Oberfläche wählen

Baugruppenlänge in Zoll. Standardlängen von
 71,12 (2,80), 96,52 (3,80) und 121,9 (4,80). _____ Länge.xx
 Weitere Längen auf Anfrage erhältlich

Zusätzliches zentrales Befestigungsloch _____ E
 Ohne _____ [leer]

Montageoptionen – Gewindebohrung M2,5 _____ TM2.5
 oder Kennung aus Tabelle Montageoption wählen _____ siehe Tabelle
 Option Schließesatz _____ P
 Ohne _____ [leer]

TABELLE OBERFLÄCHE

Ken-nung	Oberfläche
[leer]	Chemische Beschichtung nach MIL-DTL-5541, Klasse 1A, Typ 1, gold
„R“	Chemische Beschichtung nach MIL-DTL-5541, Klasse 3, Typ II, farblos
„A“	Schwarz eloxiert nach MIL-A-8625 Typ II, Klasse 2
„HA“	Schwarz harteloxiert nach MIL-A-8625 Typ III, Klasse 2
„EN“	Chemisch vernickelt nach MIL-C-26074 Klasse 4 Grad B, glänzend

TABELLE MONTAGEMETHODE

Ken-nung	Oberfläche
[leer]	Keine Befestigungslöcher
„T0“	Gewindebohrung 0-80
„T2“	Gewindebohrung 2-56
„TM2“	Gewindebohrung M2 × 0,40
„TM2.5“	Gewindebohrung M2,5 × 0,45

Artikelnummern-Beispiel:

A235-2.80ETM2.5

Serie 235 Card-Lok, dreiteilig, schwarz eloxiert, Baugruppenlänge 71,12 (2,80), mit drei Gewindebohrungen M2,5 als Befestigungslöcher.

nVent SCHROFF GmbH,

Langenalber Strasse 96-100, D-75334
 Straubenhardt Germany,
 +49 (0) 7082 794 0

CALMARK™



Unser starkes Markenportfolio:

CADDY ERICO HOFFMAN RAYCHEM SCHROFF TRACER