

## Rundstange

### Verwendungszweck

Zum individuellen Aufbau von Rundstangen-Buchten für LSA-HD®-RS Module sowie LSA-Baureihe 2 (BR2)-Modulen für Rundstangen.



### Merkmale und Ausführung

- Typen
  - Massiv ohne Gewinde
  - Hohl mit Gewinde M6 an Stirnseiten
- Zum Aufbau von Rundstangen-Buchten werden Rundstangenhalter Typ „U“ oder „L“ benötigt

## Technische Daten

### Klimabereich

Einsatz in trockenen oder feuchten Räumen ohne Betauung.

### Mechanische Daten

- Material.....Edelstahl
- Maße
  - Länge..... siehe Tabelle
  - Rastermaß..... 25 mm
- Durchmesser..... 12 mm

### Typenübersicht

Typ	Artikelnummer	Länge	Kapazität LSA-HD®-RS	Kapazität BR2
Rundstange massiv ohne Gewinde	104157	605 mm	300 DA (1x30 Leisten)	200 DA (1x20 Leisten)
Rundstange massiv ohne Gewinde	104154	880 mm	500 DA (1x50 Leisten)	300 DA (1x30 Leisten)
Rundstange massiv ohne Gewinde	104153	1155 mm	670 DA (1x67 Leisten)	400 DA (1x40 Leisten)
Rundstange massiv ohne Gewinde	104140	1430 mm	830 DA (1x83 Leisten)	500 DA (1x50 Leisten)
Rundstange massiv ohne Gewinde	104151	1705 mm	1000 DA (1x100 Leisten)	600 DA (1x60 Leisten)
Rundstange hohl mit Gewinde M6 an Stirnseiten	104156	605 mm	300 DA (1x30 Leisten)	200 DA (1x20 Leisten)
Rundstange hohl mit Gewinde M6 an Stirnseiten	104155	880 mm	500 DA (1x50 Leisten)	300 DA (1x30 Leisten)
Rundstange hohl mit Gewinde M6 an Stirnseiten	104163	1155 mm	670 DA (1x67 Leisten)	400 DA (1x40 Leisten)
Rundstange hohl mit Gewinde M6 an Stirnseiten	104149	1430 mm	830 DA (1x83 Leisten)	500 DA (1x50 Leisten)
Rundstange hohl mit Gewinde M6 an Stirnseiten	104200	1705 mm	1000 DA (1x100 Leisten)	600 DA (1x60 Leisten)