

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	Länge	Kapazität LSA-HD®-RS	Kapazität BR2	Artikel-Nr.
Rundstange massiv ohne Gewinde	605 mm	300 DA (1x30 Leisten)	200 DA (1x20 Leisten)	3050 007/M
Rundstange massiv ohne Gewinde	880 mm	500 DA (1x50 Leisten)	300 DA (1x30 Leisten)	3050 008/M
Rundstange massiv ohne Gewinde	1155 mm	670 DA (1x67 Leisten)	400 DA (1x40 Leisten)	3050 009/M
Rundstange massiv ohne Gewinde	1430 mm	830 DA (1x83 Leisten)	500 DA (1x50 Leisten)	3050 010/M
Rundstange massiv ohne Gewinde	1705 mm	1000 DA (1x100 Leisten)	600 DA (1x60 Leisten)	3050 011/M
Rundstange hohl mit Gewinde M6 an Stirnseiten	605 mm	300 DA (1x30 Leisten)	200 DA (1x20 Leisten)	3050 007/H
Rundstange hohl mit Gewinde M6 an Stirnseiten	880 mm	500 DA (1x50 Leisten)	300 DA (1x30 Leisten)	3050 008/H
Rundstange hohl mit Gewinde M6 an Stirnseiten	1155 mm	670 DA (1x67 Leisten)	400 DA (1x40 Leisten)	3050 009/H
Rundstange hohl mit Gewinde M6 an Stirnseiten	1430 mm	830 DA (1x83 Leisten)	500 DA (1x50 Leisten)	3050 010/H
Rundstange hohl mit Gewinde M6 an Stirnseiten	1705 mm	1000 DA (1x100 Leisten)	600 DA (1x60 Leisten)	3050 011/H