

# Technisches Datenblatt

## ISO-Nagelschelle Typ 4032 16-20

Artikelnummer: 2215209



Damit Kabel und Leitungen sicher auf unterschiedlichen Untergründen befestigt werden können, stellt OBO verschiedenste Befestigungssysteme zur Verfügung. Anfängen von Haft-Clip- oder ISO-Nagel-Clip-Schellen zur Befestigung z. B. auf Holzbalken, bis hin zum Nagel-Fix zur Fixierung in Mauerschlitz, bietet OBO ein breites Spektrum an Schellen zur Nagelbefestigung, passend für Stahlnägel 2 mm.



**PP** Polypropylen

### Stammdaten

|                     |                     |
|---------------------|---------------------|
| Artikelnummer       | 2215209             |
| Typ                 | 4032                |
| Bezeichnung 1       | ISO-Nagelschelle    |
| Hersteller          | OBO                 |
| Dimension           | 16-20mm             |
| Farbe               | lichtgrau; RAL 7035 |
| Werkstoff           | Polypropylen        |
| Kleinste VK-Einheit | 100                 |
| Mengeneinheit       | Stück               |
| Gewicht             | 0,214 kg            |
| Gewichtseinheit     | kg/100 St.          |

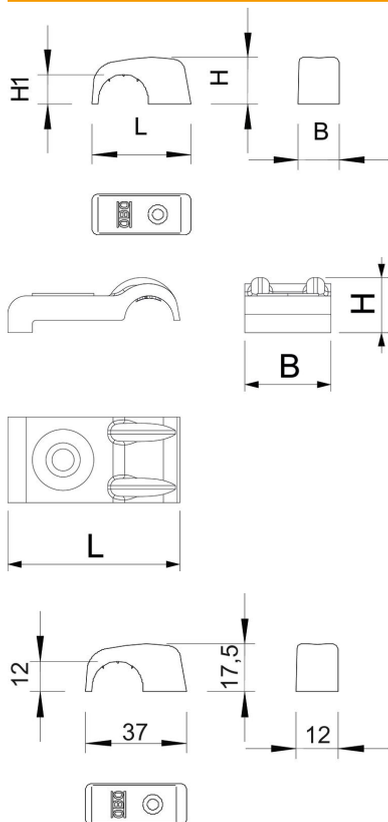
# Technisches Datenblatt

## ISO-Nagelschelle Typ 4032 16-20



Artikelnummer: 2215209

### Abmessungen



|        |         |
|--------|---------|
| Maß B  | 12 mm   |
| Maß H  | 17,5 mm |
| Maß H1 | 12 mm   |
| Maß L  | 37 mm   |

### Technische Daten

|                           |                        |
|---------------------------|------------------------|
| Doppelschelle             | nein                   |
| Form                      | rund (für Rundleitung) |
| für Kabeldurchmesser max. | 20 mm                  |
| für Kabeldurchmesser min. | 16 mm                  |
| für Nageldurchmesser      | 2,0                    |
| Gehärtet                  | nein                   |
| Halogenfrei               | ja                     |
| Mit Nagel                 | nein                   |
| Schlagfest                | nein                   |
| Rohrarrretierung          | nein                   |