

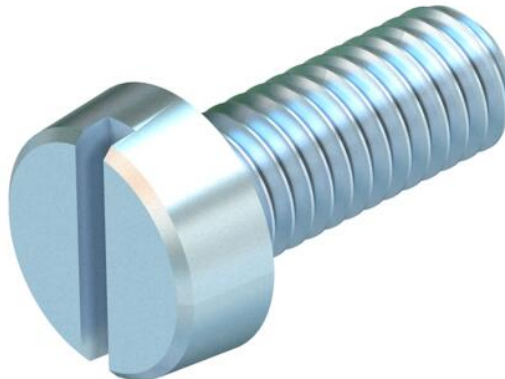
# Scheda tecnica

## Vite a testa cilindrica G

Codice articolo: 3153207



Vite a testa cilindrica conforme ISO 1207 con filettatura metrica. Attivazione con asola M6x20 mm.



St Acciaio

G zincato galvanicamente

### Dati anagrafici

|  |                            |
|--|----------------------------|
| Codice articolo                            | 3153207                    |
| Tipo                                       | 341 M6x20 G                |
| Definizione 1                              | Vite a testa cilindrica    |
| Definizione 2                              | Attivazione con asola      |
| Produttore                                 | OBO                        |
| Dimensionee                                | M6x20mm                    |
| Materiale                                  | Acciaio                    |
| Superficie                                 | zincato galvanicamente     |
| Norma per superfici                        | EN ISO 19598 / EN ISO 4042 |
| Unità VK più piccola                       | 100                        |
| Unità                                      | Pezzo                      |
| Peso                                       | 0.569 kg                   |
| Unità di peso                              | kg/100 Paio                |
| Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello | 0,011 kg CO2e / 1 Pezzo    |

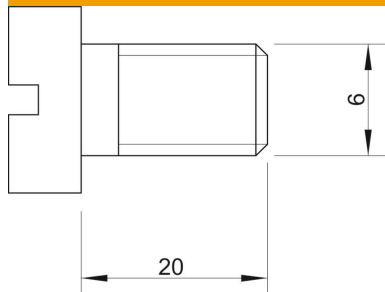
# Scheda tecnica

## Vite a testa cilindrica G

Codice articolo: 3153207

**OBO**  
BETTERMANN

### Misure



Dimensioni  
Lughezza.

M6 x 20  
20 mm

### Dati tecnici

|                         |                              |
|-------------------------|------------------------------|
| Filettatura             | M6                           |
| Filettatura metrica     | 6                            |
| Forma della testa       | Bulloni scanalati laccati CD |
| Con flangia             | no                           |
| Con dado                | no                           |
| Con rondella            | no                           |
| Sistema a vite          | Intaglio vite                |
| Autobloccante           | no                           |
| Completamente filettato | si                           |
| Filettatura sinistra    | no                           |