



- Produzido através do mais moderno processo MIM
- Marcação vertical para facilitar o posicionamento do braquete
- Baixo perfil
- Cantos arredondados
- Base jateada de 80 micra com excelente adesão e adaptação



Assista o vídeo e conheça melhor este produto através do código QR

## ROTH

| Códigos | BOCA COMPLETA: 1004-3-22-C-P (c/ gancho nos Caninos e Pré-Molares) |              |              |               |       | BOCA COMPLETA: 1004-3-22-C-P (c/ gancho nos Caninos e Pré-Molares) |              |              |                 |       |
|---------|--|--------------|--------------|---------------|-------|--|--------------|--------------|-----------------|-------|
|         | REPOSIÇÃO  |              |              |               |       | REPOSIÇÃO  |              |              |                 |       |
|         | 1004-22-14-15-G  | 1004-22-13-G | 1004-22-12   | 1004-22-11    |       | 1004-22-21   | 1004-22-22   | 1004-22-23-G | 1004-22-24-25-G |       |
| Largura | 3,0mm  | 3,0mm        | 3,4mm        | 3,0mm         | 3,7mm | 3,7mm  | 3,0mm        | 3,4mm        | 3,0mm           | 3,0mm |
| Torque  | -7°  | -7°          | 0°           | +8°           | +12°  | +12°   | +8°          | 0°           | -7°             | -7°   |
| Ângulo  | 0°   | 0°           | +11°         | +9°           | +5°   | +5°  | +9°          | +11°         | 0°              | 0°    |
| In/Out  | 0,6mm  | 0,6mm        | 0,6mm        | 1,0mm         | 0,6mm | 0,6mm  | 1,0mm        | 0,6mm        | 0,6mm           | 0,6mm |
|         | 5  | 4            | 3            | 2             | 1     | 1  | 2            | 3            | 4               | 5     |
|         |  |              |              |               |       |  |              |              |                 |       |
|         | UR5  | UR4          | UR3          | UR2           | UR1   | UL1  | UL2          | UL3          | UL4             | UL5   |
|         | LR5  | LR4          | LR3          | LR2           | LR1   | LL1  | LL2          | LL3          | LL4             | LL5   |
|         |  |              |              |               |       |  |              |              |                 |       |
|         | 5  | 4            | 3            | 2             | 1     | 1  | 2            | 3            | 4               | 5     |
| Largura | 3,2mm  | 3,2mm        | 3,4mm        | 2,4mm         | 2,4mm | 2,4mm  | 2,4mm        | 3,4mm        | 3,2mm           | 3,2mm |
| Torque  | -22°   | -17°         | -11°         | 0°            | 0°    | 0°   | 0°           | -11°         | -17°            | -22°  |
| Ângulo  | 0°   | 0°           | +5°          | 0°            | 0°    | 0°   | 0°           | +5°          | 0°              | 0°    |
| In/Out  | 0,5mm  | 0,5mm        | 0,6mm        | 1,0mm         | 1,0mm | 1,0mm  | 1,0mm        | 0,6mm        | 0,5mm           | 0,5mm |
| Códigos | 1004-22-45-G   | 1004-22-44-G | 1004-22-43-G | 1004-22-41-42 |       | 1004-22-31-32  | 1004-22-33-G | 1004-22-34-G | 1004-22-35-G    |       |
|         | REPOSIÇÃO  |              |              |               |       | REPOSIÇÃO  |              |              |                 |       |

## MBT

| Códigos | BOCA COMPLETA: 1018-3-22-C-P (c/ gancho nos Caninos e Pré-Molares) |              |              |               |       | BOCA COMPLETA: 1018-3-22-C-P (c/ gancho nos Caninos e Pré-Molares) |              |              |                 |       |
|---------|--|--------------|--------------|---------------|-------|--|--------------|--------------|-----------------|-------|
|         | REPOSIÇÃO  |              |              |               |       | REPOSIÇÃO  |              |              |                 |       |
|         | 1018-22-14-15-G  | 1018-22-13-G | 1018-22-12   | 1018-22-11    |       | 1018-22-21   | 1018-22-22   | 1018-22-23-G | 1018-22-24-25-G |       |
| Largura | 3,0mm  | 3,0mm        | 3,4mm        | 3,0mm         | 3,7mm | 3,7mm  | 3,0mm        | 3,4mm        | 3,0mm           | 3,0mm |
| Torque  | -7°  | -7°          | 0°           | +10°          | +17°  | +17°   | +10°         | 0°           | -7°             | -7°   |
| Ângulo  | 0°   | 0°           | +8°          | +8°           | +4°   | +4°  | +8°          | +8°          | 0°              | 0°    |
| In/Out  | 0,6mm  | 0,6mm        | 0,6mm        | 1,0mm         | 0,6mm | 0,6mm  | 1,0mm        | 0,6mm        | 0,6mm           | 0,6mm |
|         | 5  | 4            | 3            | 2             | 1     | 1  | 2            | 3            | 4               | 5     |
|         |  |              |              |               |       |  |              |              |                 |       |
|         | UR5  | UR4          | UR3          | UR2           | UR1   | UL1  | UL2          | UL3          | UL4             | UL5   |
|         | LR5  | LR4          | LR3          | LR2           | LR1   | LL1  | LL2          | LL3          | LL4             | LL5   |
|         |  |              |              |               |       |  |              |              |                 |       |
|         | 5  | 4            | 3            | 2             | 1     | 1  | 2            | 3            | 4               | 5     |
| Largura | 3,2mm  | 3,2mm        | 3,4mm        | 2,4mm         | 2,4mm | 2,4mm  | 2,4mm        | 3,4mm        | 3,2mm           | 3,2mm |
| Torque  | -17°   | -12°         | -6°          | -6°           | -6°   | -6°  | -6°          | -6°          | -12°            | -17°  |
| Ângulo  | 0°   | 0°           | +3°          | 0°            | 0°    | 0°   | 0°           | +3°          | 0°              | 0°    |
| In/Out  | 0,5mm  | 0,5mm        | 0,6mm        | 1,0mm         | 1,0mm | 1,0mm  | 1,0mm        | 0,6mm        | 0,5mm           | 0,5mm |
| Códigos | 1018-22-45-G   | 1018-22-44-G | 1018-22-43-G | 1018-22-41-42 |       | 1018-22-31-32  | 1018-22-33-G | 1018-22-34-G | 1018-22-35-G    |       |
|         | REPOSIÇÃO  |              |              |               |       | REPOSIÇÃO  |              |              |                 |       |

BRAQUETES  
SLOT.022

**RX** Braquete  
Metálico