



WPHS-P

Fijación bandeja autoportante (perfil)

Galvanizado en caliente según método Sendzimir, según DIN EN 10346

| | |
|---------------|--|
| Product | G |
| WPHS-P S | 0,54 kg |
| incl.: | |
| 1x FRSV 10X20 | Tornillo de cabeza redonda con el cuadrado corto |
| 1x SEMS 10 | Tuerca hexagonal autoblocante, DIN 6923 |
| 1x FRS 8X50 | Tornillo de cabeza redonda con cuadrado, DIN 603 |
| 1x SKLL F | Grapa de fijación |
| 1x SEM 8 | Tuerca hexagonal, DIN 934 |

Galvanizado por inmersión en caliente según DIN EN ISO 1461

| | |
|---------------|--|
| Product | G |
| WPHS-P F | 0,58 kg |
| incl.: | |
| 1x SKLL F | Grapa de fijación |
| 1x KLS 10X20F | Set de fijación |
| 1x FRS 8X50E | Tornillo de cabeza redonda con cuadrado, DIN 603 |
| 1x SEM 8E | Tuerca hexagonal, DIN 934 |

Acero inoxidable, n.º de material 1.4301 (V2A)

| | |
|----------|---------|
| Product | G |
| WPHS-P E | 0,54 kg |



Product

G

incl.:

1x FRSV 10X20E

1x SEMS 10E

1x FRS 8X50E

1x SKLL E

1x SEM 8E

Tornillo de cabeza redonda con el cuadrado corto

Tuerca hexagonal autoblocante, DIN 6923

Tornillo de cabeza redonda con cuadrado, DIN 603

Grapa de fijación

Tuerca hexagonal, DIN 934

G: Peso

OPTIONAL ACCESSORIES

WPHS-IS

