

Adaptador de fuerzas laterales

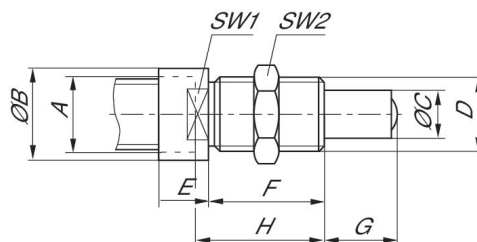
2024-01-19

R412010352



Datos técnicos

| | |
|------------------------------|---------------------------------|
| Sector | Industria |
| Ø exterior | 15 mm |
| Volumen de suministro | 1 Unidades |
| Peso | 0.025 kg |
| Material de émbolo | Acero inoxidable |
| Superficie émbolo | templado |
| Material casquillo de tope | Acero, cromado |
| Superficie casquillo de tope | pavonado |
| Material tuerca | Acero, cromado |
| Superficie | nitrocarburada en baño de sales |
| N° de material | R412010352 |



Adaptador de fuerzas laterales

2024-01-19

R412010352

| N° de material | A | ØB | ØC | D | E | F | G | H | SW1 |
|----------------|---------|----|----|---------|----|----|----|----|-----|
| R412010350 | M8x1 | 12 | 4 | M8x1 | 6 | 10 | 5 | 13 | 10 |
| R412010351 | M10x1 | 14 | 6 | M10x1 | 7 | 12 | 8 | 15 | 13 |
| R412010352 | M12x1 | 15 | 7 | M12x1 | 7 | 18 | 10 | 21 | 14 |
| R412010353 | M14x1,5 | 18 | 8 | M14x1,5 | 8 | 20 | 14 | 24 | 16 |
| R412010354 | M20x1,5 | 24 | 12 | M20x1,5 | 9 | 20 | 13 | 25 | 22 |
| R412010355 | M25x1,5 | 30 | 16 | M25x1,5 | 13 | 38 | 25 | 41 | 27 |

| N° de material | SW2 |
|----------------|-----|
| R412010350 | 11 |
| R412010351 | 13 |
| R412010352 | 14 |
| R412010353 | 17 |
| R412010354 | 24 |
| R412010355 | 30 |