

Contre-écrou

R412010365

Écrous
pour tige de
piston

2023-11-28

Écrous de tiges de piston AVENTICS

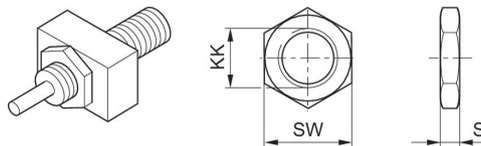


Données techniques

| | |
|--------------------|-----------|
| Secteur | Industrie |
| Pour série | SA1-MC |
| Taille du filetage | M25x1,5 |
| Poids | 0.023 kg |

Matériau

| | |
|-------------------|----------------------------------|
| Matériau boîtiers | Acier, chromé |
| Surface Boîtier | nitrocarburation en bain de sels |
| Référence | R412010365 |



| KK | Référence | Pour série | S | SW |
|--------|------------|------------|---|----|
| M6x0,5 | R412010359 | SA1-MC | 3 | 8 |
| M8x1 | R412010360 | SA1-MC | 3 | 11 |
| M10x1 | R412010361 | SA1-MC | 3 | 13 |

Contre-écrou

R412010365

Ecrous
pour tige de
piston

2023-11-28

| KK | Référence | Pour série | S | SW |
|---------|------------|------------|---|----|
| M12x1 | R412010362 | SA1-MC | 4 | 14 |
| M14x1,5 | R412010363 | SA1-MC | 5 | 17 |
| M20x1,5 | R412010364 | SA1-MC | 6 | 24 |
| M25x1,5 | R412010365 | SA1-MC | 8 | 30 |