



## DOPSLEUTEL 1/4" TWAALFKANT



### Omschrijving

- Cardan dopsleutels, 1/4" aansluiting
- Twaalfkant, inch maten
- Niet geschikt voor machine gebruik
- Hooggelegeerd kwaliteitsstaal
- Hoogglans gepolijst
- ISO 1174
- DIN 3120
- Dunwandig
- Deze doppen zijn toepasbaar voor moeren en bouten die gebruikt worden in de luchtvaartindustrie



### Varianten (10)

| Artikelnummer | Artikelnummer fabrikant | Gewicht (gram) | Lengte (cm) | Dop breedte | Aandrijfvierkant Breedte | Afmeting | Diepte koellager |
|---------------|-------------------------|----------------|-------------|-------------|--------------------------|----------|------------------|
| 41-10156-699  | A6710DZ-1/2             | 25             | 39          | 17,4        | 12                       | 1/2      | 11,5             |
| 41-10156-700  | A6710DZ-1/4             | 12             | 31          | 9,5         | 12                       | 1/4      | 6                |
| 41-10156-701  | A6710DZ-11/32           | 13             | 34,5        | 12,5        | 12                       | 11/32    | 8                |
| 41-10156-702  | A6710DZ-3/16            | 12             | 30,5        | 7,5         | 12                       | 3/16     | 5                |
| 41-10156-703  | A6710DZ-3/8             | 14             | 35          | 13,5        | 12                       | 3/8      | 8,5              |
| 41-10156-704  | A6710DZ-5/16            | 12             | 33          | 11,5        | 12                       | 5/16     | 7                |
| 41-10156-705  | A6710DZ-7/16            | 16             | 37          | 15,4        | 12                       | 7/16     | 10               |
| 41-10156-706  | A6710DZ-7/32            | 12             | 30,5        | 8,5         | 12                       | 7/32     | 5,5              |
| 41-10156-707  | A6710DZ-9/16            | 30             | 40,5        | 19,4        | 12                       | 9/16     | 12,5             |
| 41-10156-708  | A6710DZ-9/32            | 12             | 32          | 10,5        | 12                       | 9/32     | 6,5              |