



## 1/4" doppen, imperiaal

40aD

Artikelnr. 01530012  
GTIN 4018754001491  
Model 40 AD 3/16



**Aanwijzing.** 1/4 " Dop M. 3/16" L.23mm

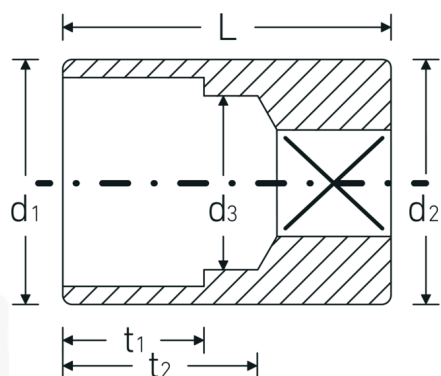
**Eigenschappen.**

- ASME B 107.1, Fed. Spec. GGG-W-641, SAE AS 954-E (testwaarden)
- HPQ® -high performance staal, verchroomd

## Voordelen.

ASME B 107.1, Fed. Spec. GGG-W-641, SAE AS 954-E (testwaarden)

## Technische tekening.



## Technische kenmerken.

**Uitvoerprofiel** Dubbel-zeskant AS-drive

## Logistieke gegevens.

**Diepte mm (IFS)** 23  
**Breedte mm (IFS)** 11

<b>Aandrijving vierkant binnen (inch)</b>	1/4 "	<b>Hoogte mm (IFS)</b>	11
<b>d1</b>	7,6 mm	<b>Lengte (verpakt, mm)</b>	90
<b>d2</b>	10,7 mm	<b>Breedte (verpakt, mm)</b>	40
<b>d3</b>	4 mm	<b>Hoogte (verpakt, mm)</b>	12
<b>Lengte mm (L)</b>	23 mm	<b>Volume (verpakt, dm3)</b>	0.0432 dm3
<b>Breedte over vlakken [inch]</b>	3/16 "	<b>Artikelnr.</b>	01530012
<b>t1</b>	4,5 mm	<b>Gewicht (bruto, KG)</b>	0,075
<b>t2</b>	15 mm	<b>Gewicht PAP (KG)</b>	0,000
		<b>Gewicht PVC (KG)</b>	0,002
		<b>GTIN</b>	4018754001491
		<b>Land van oorsprong</b>	GERMANY
		<b>Regio van oorsprong</b>	Nordrhein-Westfalen
		<b>WEEE/ElektroG</b>	nicht ear-pflichtig
		<b>Douanetarief nr.</b>	82042000
		<b>Verpakkingsstandaard</b>	10
		<b>Gewicht (g)</b>	7 g

## Varianten.

Artikelnr.	Modelnr. (ERP)	Beschrijving	GTIN
01530034	40 AD 9/16	1/4 " Dop M. 9/16" L.24mm	4018754001583
01530032	40 AD 1/2	1/4 " Dop M. 1/2" L.23mm	4018754001576
01530028	40 AD 7/16	1/4 " Dop M. 7/16" L.23mm	4018754001569
01530024	40 AD 3/8	1/4 " Dop M. 3/8" L.23mm	4018754001552
01530022	40 AD 11/32	1/4 " Dop M. 11/32" L.23mm	4018754001545
01530020	40 AD 5/16	1/4 " Dop M. 5/16" L.23mm	4018754001538
01530018	40 AD 9/32	1/4 " Dop M. 9/32" L.23mm	4018754001521
01530016	40 AD 1/4	1/4 " Dop M. 1/4" L.23mm	4018754001514
01530014	40 AD 7/32	1/4 " Dop M. 7/32" L.23mm	4018754001507
01530012	40 AD 3/16	1/4 " Dop M. 3/16" L.23mm	4018754001491
01530010	40 AD 5/32	1/4 " Dop M. 5/32" L.23mm	4018754126965

## GTIN-code.



