

Doppen

51



Artikelnr. 03020021
GTIN 4018754005642
Model 51 21



Aanwijzing. 1/2 " Dop M. mm L.83mm

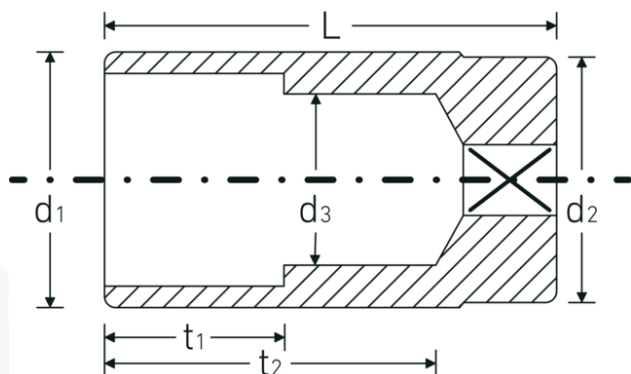
Eigenschappen.

- lang
- DIN 3124/ISO 2725-1, DIN EN 3710, DIN EN 3709, ASME B 107.5M
- HPQ®-high performance staal, verchromd

Voordelen.

lang

Technische tekening.



Technische kenmerken.

Uitvoerprofiel	Dubbel-zeskant AS-drive
Aandrijving vierkant binnen (inch)	1/2 "
d1	28,7 mm
d2	26,5 mm
d3	20 mm
DIN	DIN 3124 / ISO 2725-1, DIN EN 3710, DIN EN 3709, ASME B 107.5M
Lengte mm (L)	83 mm
Sleutelplaatdikte [mm]	21 mm
t1	35 mm
t2	66,2 mm

Logistieke gegevens.

Diepte mm (IFS)	83
Breedte mm (IFS)	29
Hoogte mm (IFS)	29
Lengte (verpakt, mm)	147
Breedte (verpakt, mm)	90
Hoogte (verpakt, mm)	59
Volume (verpakt, dm3)	0.78057 dm3
Artikelnr.	03020021
Gewicht (bruto, KG)	1,933
Gewicht PAP (KG)	0,000
Gewicht PVC (KG)	0,011
GTIN	4018754005642
Land van oorsprong	GERMANY
Regio van oorsprong	Nordrhein-Westfalen
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Douanetarief nr.	82042000
Verpakkingsstandaard	10
Gewicht (g)	231 g

Varianten.

Artikelnr.	Modelnr. (ERP)	Beschrijving	GTIN
03020010	51 10	1/2 " Dop M. mm L.83mm	4018754167678
03020013	51 13	1/2 " Dop M. mm L.83mm	4018754005574
03020014	51 14	1/2 " Dop M. mm L.83mm	4018754005581
03020015	51 15	1/2 " Dop M. mm L.83mm	4018754005598
03020016	51 16	1/2 " Dop M. mm L.83mm	4018754005604
03020216	51 16-5/8	1/2 " Dop M. mm/" L.83mm	4018754005741
03020017	51 17	1/2 " Dop M. mm L.83mm	4018754005611
03020018	51 18	1/2 " Dop M. mm L.83mm	4018754005628
03020019	51 19	1/2 " Dop M. mm L.83mm	4018754005635
03020208	51 20,8-13/16	1/2 " Dop M. mm/" L.83mm	4018754005734
03020021	51 21	1/2 " Dop M. mm L.83mm	4018754005642
03020022	51 22	1/2 " Dop M. mm L.83mm	4018754005659
03020024	51 24	1/2 " Dop M. mm L.83mm	4018754005673
03020026	51 26	1/2 " Dop M. mm L.83mm	4018754005680

03020027	51 27	1/2 " Dop M. mm L.83mm	4018754005697
03020030	51 30	1/2 " Dop M. mm L.83mm	4018754005710
03020032	51 32	1/2 " Dop M. mm L.83mm	4018754005727

GTIN-code.

