

MACHINETAP HSS GESLEPEN | DOORLOPENDE GATEN |
DIN 371UITSLUITEND ZAKELIJK
GEBRUIK
13 VARIANTEN

M3–M10 · BLANK · REF. MTM

PRODUCT DETAILS

Productnaam	Machinetap HSS Geslepen Doorlopende Gaten DIN 371
Artikelcode	MTM
Categorie	Machinetappen
Merk / Fabrikant	ChemTechniek Nederland (CTN)
Verpakking	Per stuk

TECHNISCHE GEGEVENS

Norm / Standaard	DIN 371
Materiaal	HSS M2 – blank
Aansluiting	Vierkant
Verpakking	Per stuk
Aantal varianten	13

PRODUCT EIGENSCHAPPEN

- ✓ DIN 371 doorlopende gaten
- ✓ Volledig geslepen HSS M2
- ✓ Scherpe tap, hoge precisie
- ✓ M3–M10
- ✓ Snijolie aanbevolen

PRODUCTOMSCHRIJVING

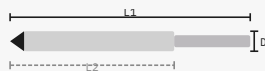
Volledig geslepen machinetap DIN 371 voor doorlopende gaten. M3–M10. Geschikt voor plaatstaal, constructiestaal en gietijzer. Gebruik met snijolie.

TOEPASSINGSGEBIED

Doorlopend inwendig draad tappen · Plaatstaal ·
Constructiestaal · Gietijzer

⚠ Uitsluitend bestemd voor professioneel en zakelijk gebruik.
Draag passende persoonlijke beschermingsmiddelen.
Gebruik snijolie waar van toepassing.

MAATTABEL – 13 VARIANTEN · REF. MTM



L1 Totale lengte | L2 Spiraallengte (werkzame snijlengte) | D Nominale boordiameter · Alle maten in mm conform DIN-norm

CTN ART.NR.	MAAT	VOORBOREN Ø (MM)	L2 (MM)	L1 (MM)
MTM232030	M3	2.5 mm	9.0 mm	56.0 mm
MTM232040	M4	3.3 mm	12.0 mm	63.0 mm
MTM232050	M5	4.2 mm	13.0 mm	70.0 mm
MTM232060	M6	5.0 mm	15.0 mm	80.0 mm
MTM232080	M8	6.8 mm	18.0 mm	90.0 mm
MTM232100	M10	8.5 mm	20.0 mm	100.0 mm
MTM232120	M12	10.25 mm	23.0 mm	110.0 mm

CTN ART.NR.	MAAT	VOORBOREN Ø (MM)	L2 (MM)	L1 (MM)
MTM232140	M14	12.0 mm	25.0 mm	110.0 mm
MTM232160	M16	14.0 mm	25.0 mm	110.0 mm
MTM232180	M18	15.5 mm	30.0 mm	125.0 mm
MTM232200	M20	17.5 mm	30.0 mm	140.0 mm
MTM232220	M22	19.5 mm	30.0 mm	160.0 mm
MTM232240	M24	21.0 mm	36.0 mm	160.0 mm

CONTACTINFORMATIE

ChemTechniek Nederland

Inductorstraat 8
3903KB Veenendaal

T: +31 (0)318 821 521

E: info@chemtechniek.nl

W: www.chemtechniek.nl

DISCLAIMER

De informatie op dit technische datablad is met de grootst mogelijke zorgvuldigheid samengesteld door ChemTechniek Nederland. ChemTechniek Nederland kan echter niet instaan voor de volledigheid, juistheid en actualiteit van de verstrekte gegevens en aanvaardt geen aansprakelijkheid voor eventuele onjuistheden of gevolgen daarvan. Aan de informatie op dit datablad kunnen op geen enkele wijze rechten worden ontleend.