

MACHINETAP HSS COBALT M35 | DOORLOPENDE GATEN
| DIN 371UITSLUITEND ZAKELIJK
GEBRUIK
13 VARIANTEN

5% COBALT · M3-M10 · REF. MTMC

PRODUCT DETAILS

Productnaam	Machinetap HSS Cobalt M35 Doorlopende Gaten DIN 371
Artikelcode	MTMC
Categorie	Machinetappen · Cobalt
Merk / Fabrikant	ChemTechniek Nederland (CTN)
Verpakking	Per stuk

TECHNISCHE GEGEVENS

Norm / Standaard	DIN 371
Materiaal	HSS M35 — 5% Cobalt
Aansluiting	Vierkant
Verpakking	Per stuk
Aantal varianten	13

PRODUCT EIGENSCHAPPEN

- ✓ 5% Cobalt — geschikt voor RVS
- ✓ DIN 371 doorlopende gaten
- ✓ Hoge slijtvastheid
- ✓ M3-M10

PRODUCTOMSCHRIJVING

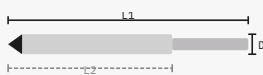
Volledig geslepen cobalt machinetap DIN 371 voor doorlopende gaten. 5% cobalt voor gebruik in RVS en moeilijk te verspanen staalsoorten.

TOEPASSINGSGEBIED

RVS · Gelegeerd staal · Doorlopend inwendig draad

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

MAATTABEL — 13 VARIANTEN · REF. MTMC



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)
MTMC232030	M3	2.5 mm	9.0 mm	56.0 mm
MTMC232040	M4	3.3 mm	12.0 mm	63.0 mm
MTMC232050	M5	4.2 mm	13.0 mm	70.0 mm
MTMC232060	M6	5.0 mm	15.0 mm	80.0 mm
MTMC232080	M8	6.8 mm	18.0 mm	90.0 mm
MTMC232100	M10	8.5 mm	20.0 mm	100.0 mm
MTMC232120	M12	10.25 mm	23.0 mm	110.0 mm

CTN ART.NR.	MAAT	VOORBOREN Ø (MM)	L2 (MM)	L1 (MM)
MTMC232140	M14	12.0 mm	25.0 mm	110.0 mm
MTMC232160	M16	14.0 mm	25.0 mm	110.0 mm
MTMC232180	M18	15.5 mm	30.0 mm	125.0 mm
MTMC232200	M20	17.5 mm	30.0 mm	140.0 mm
MTMC232220	M22	19.5 mm	30.0 mm	160.0 mm
MTMC232240	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.