



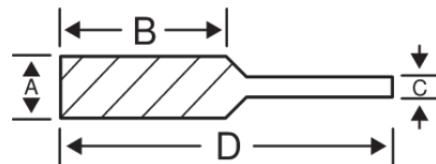
A0616M06E

6 mm x 16 mm Hardmetalen
stiftfrees met cilindervormige kop
voor metaal, medium eindkap, 18 TPI
6 mm



PRODUCTGEGEVENS





- Stiftfreesen kunnen worden gebruikt bij het bewerken van gietijzer, koolstofstaal, staallegingen, roestvast staal, gehard staal, koper en aluminium.
- DIN: ZYA
- Type vertanding: F = Fijn, M = Standaard, C = Grof
- X-kap: voor harde en zachte materialen, produceert korte en botte spaanders, loopt soepel, zelfs bij lage boorsnelheden
- Diamantkap: voor warmtebehandelde en taai staallegingen en epoxy, uitstekende afwerking, minimale axiale krachten
- Eindkap: cilindervormige stiftfreesen (A) en omgekeerde neusstiftfreesen (N) kunnen worden geleverd met eindkap.
- Uit voorraad leverbaar: X = ja
- Ontbramen van hoeken en vlakke oppervlakken
- Een onontbeerlijk stuk gereedschap, dat wordt gebruikt binnen een groot aantal industriële sectoren, waaronder de luchtvaart, scheepvaart, auto-industrie en chemische industrie, enz.
- Gebruikt voor het ontbramen van onregelmatige objecten of voor afwerking in een besloten ruimte
- Het aantal tanden wordt ook aangegeven, evenals het type snede voor elke stiftfrees



Follow the Fish!



PRODUCTKENMERKEN

| Product | A | B | C | D |  |  |  |  |
|------------------|----------|----------|----------|----------|---|---|---|---|
| A0616M06E | 6 mm | 16 mm | 6 mm | 50 mm | M | 18 | x | 20 g |

Follow the Fish!

