



Flytborr plant (utan krage), för gänga M: M5



Beställningsdata

Ordernummer	082735 M5
GTIN	2050001740250
Artikelklass	04D

Beskrivning

Utförande:

Hårdmetallflytborr för upptagning av kärnhål som förberedelse för gängformning.

Beskrivning:

Flytborren genererar via hårdmetallens polygonkontur friktionsvärme som plastificerar alla metalliska material. Därigenom kan en fast infästning skapas på bara några sekunder. Den ursprungliga materialjockleken flerdubblas utan spånbildning.

Fördel:

- **Stora kostnads- och tidsbesparingar jämfört med vanliga metoder (t.ex. åtdragningsmuttrar).**
- **Ingen spånbildning, inget avfall, ersätter nit-, svets- och pressmuttrar.**
- **Solid grund för gängor med höga ådragningskrafter.**
- **För alla vanliga materialjocklekar och gängstorlekar (gängor enligt DIN 13).**

Teknisk beskrivning

för gänga M	M5
maximal materialjocklek	4,6 mm
rekommenderat varvtal	2500 min ⁻¹

rekommenderad drivningseffekt	0,8 kW
Kärnhåls-Ø	4,5 mm
Skaft-Ø	6 mm
Produktslag	Friktionsborrar