



Głowica synchronizująca do ER25, Ø chwytu gwintownika d₂: 6 mm



Dane zamówienia

Numer katalogowy	338185 6
GTIN	4062406102081
Klasa artykułu	31P

Opis

Wykonanie:

- gwintowanie lub formowanie otworów na maszynach z wrzecionem synchronicznym,
- minimalna kompensacja długości: +0,5 mm / -0,2 mm,
- kompensacja błędów synchronizacji, a tym samym lepsza jakość gwintów i wyraźne zwiększenie trwałości,
- do tulejek zaciskowych i opravek napędzanych wg ISO 15488 (DIN 6499),
- do gwintów lewych i prawych.

Pasuje do :

Uchwyty synchroniczne ER nr 338180.

chłodzenie wewnętrzne: tak, przy maks. 50 bar

Ø D₂: 19 mm

dla chwytu gwintownika o Ø d₂ DIN 371: M5-6

dla chwytu gwintownika o Ø d₂ DIN 374/376: M8

Długość wysięgu L₁: 27 mm

chwyt kwadratowy: 4,9 mm

Opis techniczny

Długość wysięgu L ₁	27 mm
chwyt kwadratowy	4,9 mm
dla chwytu gwintownika o Ø d ₂ DIN 371	M5-6
dla chwytu gwintownika o Ø d ₂ DIN 374/376	M8
Ø D ₂	19 mm

chłodzenie wewnętrzne

tak, przy maks. 50 bar