

HOLEX®

Tulejki zaciskowe ET z regulacją promieniową do gwintowania i rozwiercania, ET 25, nomin. Ø mocowania d: 7 mm



Dane zamówienia

Numer katalogowy	309447 7
GTIN	4045197783042
Klasa artykułu	32Z

Opis

Wykonanie:

Hartowane i szlifowane.

Zalety:

Dzięki kompensacji promieniowej można **kompensować niewielkie błędy w centrowaniu osi** (przy wymaganej współosiowości i jakości gwintu lub pasowania). Kompensacja osiowa 0,1 mm.

Zastosowanie:

Do gwintowania lub rozwiercania na frezarkach i tokarkach wielooperacyjnych.

Pasuje do :

wszystkich standardowych opravek zaciskowych ER.

wskazówka:

Mocuje tylko Ø nominalne. **Nie pasuje do opravek precyzyjnych do tulejek zaciskowych CENTRO P.**

norma: normą zakładową,

Ø zewn. D: 26 mm

Długość całkowita L: 35 mm

Kompensacja w kierunku osiowym: 0,1 mm

kompensacja promieniowa R przy obróbce gwintów: 0,4 mm

kompensacja promieniowa R przy rozwiercaniu: 0,05 mm

Opis techniczny

nomin. Ø mocowania d	7 mm
uchwyt	ET 25
norma	normą zakładową,
Ø zewn. D	26 mm
Długość całkowita L	35 mm
Kompensacja w kierunku osiowym	0,1 mm
kompensacja promieniowa R przy obróbce gwintów	0,4 mm
kompensacja promieniowa R przy rozwiercaniu	0,05 mm