

HOLEX®

Tulejki zaciskowe ET z regulacją promieniową do gwintowania i rozwiercania, ET 32, nomin. Ø mocowania d: 4,5 mm



Dane zamówienia

Numer katalogowy	309448 4,5
GTIN	4045197783097
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: 33 mm

Długość całkowita L: 42,5 mm

Kompensacja w kierunku osiowym: 0,1 mm

kompensacja promieniowa R przy obróbce gwintów: 0,5 mm

kompensacja promieniowa R przy rozwiercaniu: 0,1 mm

Opis techniczny

nomin. Ø mocowania d	4,5 mm
uchwyt	ET 32
norma	normą zakładową,
Ø zewn. D	33 mm
Długość całkowita L	42,5 mm
Kompensacja w kierunku osiowym	0,1 mm
kompensacja promieniowa R przy obróbce gwintów	0,5 mm
kompensacja promieniowa R przy rozwiercaniu	0,1 mm