

HOLEX®
**Tulejki zaciskowe ET z regulacją promieniową do gwintowania i rozwiercania,
ET 16, nomin. Ø mocowania d: 4 mm**

Dane zamówienia

Numer katalogowy	309445 4
GTIN	4045197782854
Klasa artykułu	32Z

Opis
Wykonanie:

Hartowane i szlifowane.

Zaleta:

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: 17 mm

Długość całkowita L: 29 mm

Kompensacja w kierunku osiowym: 0,1 mm

kompensacja promieniowa R przy obróbce gwintów: 0,3 mm

kompensacja promieniowa R przy rozwiercaniu: 0,05 mm

Opis techniczny

nomin. Ø mocowania d	4 mm
----------------------	------

uchwyt	ET 16
norma	normą zakładową,
Ø zewn. D	17 mm
Długość całkowita L	29 mm
Kompensacja w kierunku osiowym	0,1 mm
kompensacja promieniowa R przy obróbce gwintów	0,3 mm
kompensacja promieniowa R przy rozwiercaniu	0,05 mm