

HOLEX®**Tulejki zaciskowe ET z regulacją promieniową do gwintowania i rozwiercania,
ET 16, nomin. Ø mocowania d: 2,8 mm****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	309445 2,8
GTIN	4045197782823
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: 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	2,8 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