

**Przedłużki z węgla spiekanego do głowic frezarskich z gwintem $\varnothing d = 32$ mm, gwint M \times Lcałk.: M16X160****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	301368 M16X160
GTIN	4045197770929
Klasa artykułu	31Z

Opis**Wykonanie:**

Przedłużka z węgla spiekanego o właściwościach tłumiących drgania, tolerancja h6, wersja długa i wąska.

Zastosowanie:

Zwłaszcza do zastosowania w uchwytach termoskurczowych. Perfekcyjne połączenie standardowych przedłużeń stalowych i przedłużeń z densimetu.

chłodzenie wewnętrzne: tak

Drgania: stłumione

\varnothing zewn. D: 29 mm

Długość użyteczna L_1 : 100 mm

Opis techniczny

długość całkowita L_{ges}	160 mm
gwint M	M16
\varnothing chwytu d	32 mm
\varnothing zewn. D	29 mm
Długość użyteczna L_1	100 mm
uchwyt	$\varnothing d = 32$ mm
chłodzenie wewnętrzne	tak
Drgania	stłumione

