



Przedłużki z węgla spiekanego do głowic frezarskich z gwintem $\varnothing d = 32$ mm, gwint M \times Lcałk.: M16X260



Dane zamówienia

Numer katalogowy	301368 M16X260
GTIN	4045197770936
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 : 200 mm

Opis techniczny

\varnothing zewn. D	29 mm
\varnothing chwytu d	32 mm
długość całkowita L_{ges}	260 mm
gwint M	M16
Długość użyteczna L_1	200 mm
uchwyt	$\varnothing d = 32$ mm
chłodzenie wewnętrzne	tak
Drgania	stłumione

