



## Przedłużki z węgla spiekane do głowic frezarskich z gwintem $\varnothing d = 25$ mm, gwint M $\times$ Lcałk.: M12X136



### Dane zamówienia

Numer katalogowy	301366 M12X136
GTIN	4045197770899
Klasa artykułu	31Z

### Opis

#### Wykonanie:

Przedłużka z węgla spiekane 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: 23 mm

Długość użyteczna  $L_1$ : 80 mm

### Opis techniczny

$\varnothing$ zewn. D	23 mm
gwint M	M12
$\varnothing$ chwytu d	25 mm
długość całkowita $L_{ges}$	136 mm
Długość użyteczna $L_1$	80 mm
uchwyt	$\varnothing d = 25$ mm
chłodzenie wewnętrzne	tak
Drgania	stłumione

